

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места  | Наименование мероприятия   | Цель мероприятия                          | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|--|---|-----------------|--|----------------------|
| 1  | 2  | 3   | 4               | 5  | 6                    |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020011, Мастер участка   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума        |                 |  |                      |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020012, Мастер участка   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума        |                 |  |                      |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020013, Мастер участка (прессовочный участок из резины и участок зачистки и обработки резиновых и пластмассовых изделий) | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума        |                 |  |                      |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020014, Мастер участка (прессовочный участок (изделий из пластмасс))   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума        |                 |  |                      |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020014, Мастер   | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического |                 |  |                      |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| участка (прессовочный участок (изделий из пластмасс))  |  | фактора   |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020016, Наладчик автоматов и полуавтоматов   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020017, Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020018, Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020019, Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2,  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |

|   |   |                                    |  |  |  |
|---|---|------------------------------------|--|--|--|
| 80020020,Наладчик<br>холодноштамповочного<br>оборудования                                       |   |                                    |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020021,Наладчик<br>холодноштамповочного<br>оборудования | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020026,Обработчик резиновых<br>изделий                  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020027,Обработчик резиновых<br>изделий                  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020028,Обработчик резиновых<br>изделий                  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020029,Обработчик резиновых<br>изделий                  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020030,Оператор станков с<br>программным                | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| управлением   |  |   |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020031, Прессовщик изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020032, Прессовщик изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020033, Прессовщик изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020034, Прессовщик изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020035, Прессовщик изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020036, Прессовщик изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020037, Прессовщик изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020038, Прессовщик изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020039, Прессовщик изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020040, Прессовщик изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020041, Прессовщик изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020042, Прессовщик изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020043, Прессовщик изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020044, Прессовщик изделий из пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-   | Для уменьшения вредного воздействия уровня   | Снижение  |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| прессовочный цех №2, 80020045, Прессовщик изделий из пластмасс        | шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.   | вредного воздействия шума                         |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020046, Прессовщик изделий из пластмасс | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020047, Прессовщик изделий из пластмасс | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020048, Прессовщик изделий из пластмасс | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020049, Прессовщик изделий из пластмасс | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020050, Прессовщик изделий из пластмасс | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020051, Промывщик деталей и узлов       | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты   | Снижение вредного                                 |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| №2,<br>80020056, Резчик<br>металла на<br>ножницах и<br>прессах   | органов слуха.  | воздействия шума                         |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020057, Слесарь<br>механосборочных<br>работ (слесарный<br>участок) | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха. | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020058, Слесарь<br>механосборочных<br>работ                        | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха. | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020059, Слесарь<br>механосборочных<br>работ                        | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха. | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020060, Слесарь<br>механосборочных<br>работ                        | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха. | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020061, Слесарь<br>механосборочных<br>работ                        | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха. | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020062, Слесарь<br>механосборочных<br>работ                        | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха. | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-  | Для уменьшения вредного воздействия уровня  | Снижение                                 |  |  |  |

|   |   |                                    |  |  |  |
|---|---|------------------------------------|--|--|--|
| прессовочный цех №2, 80020063, Слесарь механосборочных работ        | шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | вредного воздействия шума          |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020064, Слесарь механосборочных работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020065, Слесарь механосборочных работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020066, Слесарь механосборочных работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020067, Слесарь механосборочных работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020068, Слесарь механосборочных работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020069, Слесарь механосборочных работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты                | Снижение вредного                  |  |  |  |



|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| №2,<br>80020070, Слесарь<br>механосборочных<br>работ  | органов слуха.  | воздействия шума                         |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020071, Слесарь<br>механосборочных<br>работ (участок<br>зачистки) | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха. | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020072, Слесарь<br>механосборочных<br>работ                       | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха. | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020073, Слесарь<br>механосборочных<br>работ                       | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха. | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020074, Слесарь<br>механосборочных<br>работ                       | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха. | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020075, Слесарь<br>механосборочных<br>работ                       | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха. | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020076, Слесарь<br>механосборочных<br>работ                       | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха. | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех   | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты                   | Снижение<br>вредного                     |  |  |  |

|  |   |                                    |  |  |  |
|--|---|------------------------------------|--|--|--|
| №2,<br>80020077,Слесарь<br>механосборочных<br>работ                                | органов слуха.  | воздействия шума                   |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020078,Слесарь<br>механосборочных<br>работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020079,Слесарь<br>механосборочных<br>работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020080,Слесарь<br>механосборочных<br>работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020081,Слесарь<br>механосборочных<br>работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020082,Слесарь<br>механосборочных<br>работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,<br>80020083,Слесарь<br>механосборочных<br>работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-<br>прессовочный цех<br>№2,   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |

|   |  |                                    |  |  |  |
|---|--|------------------------------------|--|--|--|
| 80020084, Слесарь механосборочных работ   |  |                                    |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020099, Токарь  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020100, Токарь  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020101, Токарь  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020102, Токарь  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020103, Токарь  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020104, Фрезеровщик   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020105, Фрезеровщик   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020106, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты   | Снижение вредного                  |  |  |  |

|  |   |                                    |  |  |  |
|--|---|------------------------------------|--|--|--|
| №2,<br>80020107,Штамповщик                         | органов слуха.  | воздействия шума                   |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2,<br>80020108,Штамповщик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2,<br>80020109,Штамповщик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2,<br>80020110,Штамповщик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2,<br>80020111,Штамповщик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2,<br>80020112,Штамповщик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2,<br>80020113,Штамповщик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2,<br>80020114,Штамповщик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2,<br>80020115,Штамповщик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020116, Штамповщик  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020118, Электросварщик  | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020119, Электросварщик  | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020120, Электросварщик  | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020121, Электросварщик  | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020122, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020123, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| Штампо-прессовочный цех №2, 80020124, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования                | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030001, Газорезчик, занятый на плазменно-дуговой резке металла в горячем состоянии | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030001, Газорезчик, занятый на плазменно-дуговой резке металла в горячем состоянии | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030010, Литейщик на машинах для литья под давлением                                | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030010, Литейщик на машинах для литья под давлением                                | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех  | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического   | Снижение вредного                                 |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| №3,<br>80030010,Литейщик на машинах для литья под давлением                         | состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.  | воздействия тяжести                               |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030010,Литейщик на машинах для литья под давлением | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030011,Литейщик на машинах для литья под давлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030011,Литейщик на машинах для литья под давлением | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030011,Литейщик на машинах для литья под давлением | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030011,Литейщик на машинах для литья под давлением | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,   | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на   | Снижение вредного воздействия                     |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| 80030012, Мастер литейного участка                                   | льготы и спец.питание (молоко).  | химического фактора                               |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030012, Мастер литейного участка       | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030012, Мастер литейного участка       | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030013, Мастер литейного участка       | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030013, Мастер литейного участка       | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030013, Мастер литейного участка       | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030014, Мастер по ремонту оборудования | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030015, Мастер термического участка    | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030015, Мастер                         | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |



|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| термического участка   |  |   |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030016, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030017, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030018, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030019, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030020, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030021, Модельщик выплавляемых         | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| моделей  |  |   |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030022, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030023, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030024, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030025, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030026, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030027, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| Литейно-термический цех №3, 80030028, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030029, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030030, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030031, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030032, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030033, Модельщик выплавляемых моделей | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-   | Учитывая вредные условия труда использовать  | Снижение  |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| термический цех №3, 80030034, Модель щик выплавляемых моделей          | средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).   | вредного воздействия химического фактора          |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030035, Модель щик выплавляемых моделей  | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030036, Модель щик выплавляемых моделей  | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030037, Модель щик выплавляемых моделей  | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030038, Модель щик выплавляемых моделей  | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030039, Модель щик по деревянным моделям | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех  | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может  | Снижение запыленности                             |  |  |  |

|   |  |                                    |  |  |  |
|---|--|------------------------------------|--|--|--|
| №3,<br>80030039, Модель<br>щик по<br>деревянным<br>моделям          | привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.   |                                    |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030043, Опиловщик фасонных отливок | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030043, Опиловщик фасонных отливок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030044, Опиловщик фасонных отливок | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030044, Опиловщик фасонных отливок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030045, Опиловщик фасонных отливок | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030045, Опиловщик фасонных отливок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим         | Снижение запыленности              |  |  |  |

|  |  |                                    |  |  |  |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|
|  | нормам.  |                                    |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030046, Опиловщик фасонных отливок | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030046, Опиловщик фасонных отливок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030047, Опиловщик фасонных отливок | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030047, Опиловщик фасонных отливок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030048, Опиловщик фасонных отливок | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030048, Опиловщик фасонных отливок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,                                      | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |

|   |  |                                    |  |  |  |
|---|--|------------------------------------|--|--|--|
| 80030049,Опиловщик фасонных отливок                             |  |                                    |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030049,Опиловщик фасонных отливок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030050,Опиловщик фасонных отливок | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030050,Опиловщик фасонных отливок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030051,Опиловщик фасонных отливок | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030051,Опиловщик фасонных отливок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030052,Опиловщик фасонных отливок | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Литейно-  | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый  | Снижение                           |  |  |  |

|  |  |                                    |  |  |  |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|
| термический цех №3, 80030052, Опиловщик фасонных отливок         | уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.   | запыленности                       |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030053, Опиловщик фасонных отливок | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030053, Опиловщик фасонных отливок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030054, Опиловщик фасонных отливок | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030054, Опиловщик фасонных отливок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030055, Опиловщик фасонных отливок | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030055, Опиловщик фасонных отливок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда,  | Снижение запыленности              |  |  |  |



|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| отливков   | соответствующими санитарно-техническим нормам.   |   |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030056, Опилщик фасонных отливок     | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.           | Снижение запыленности                             |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030056, Опилщик фасонных отливок     | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030057, Плавильщик металла и сплавов | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030057, Плавильщик металла и сплавов | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.   | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030057, Плавильщик металла и сплавов | Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030058, Плавильщик металла и сплавов | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,  | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику   | Снижение вредного воздействия                     |  |  |  |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| 80030058,Плавильщик металла и сплавов                             | льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.   | тяжести   |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030058,Плавильщик металла и сплавов | Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030059,Плавильщик металла и сплавов | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).  | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030059,Плавильщик металла и сплавов | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.  | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030059,Плавильщик металла и сплавов | Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030060,Плавильщик металла и сплавов | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).  | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030060,Плавильщик металла и сплавов | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.  | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Литейно-термический цех   | Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |

|  |   |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
| №3,<br>80030060,Плавильщик металла и сплавов                         | индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.   |   |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030061,Плавильщик металла и сплавов | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).  | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030061,Плавильщик металла и сплавов | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.  | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030061,Плавильщик металла и сплавов | Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030067,Слесарь-инструментальщик     | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.   | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030068,Слесарь-инструментальщик     | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.   | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030069,Слесарь-ремонтник            | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.   | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Литейно-термический цех №3, 80030069, Слесарь-ремонтник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030069, Слесарь-ремонтник | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030070, Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030070, Слесарь-ремонтник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030070, Слесарь-ремонтник | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030071, Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030071, Слесарь-ремонтник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030071, Слесарь-ремонтник | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,                             | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| 80030072, Слесарь-ремонтник                             |  |   |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030072, Слесарь-ремонтник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030072, Слесарь-ремонтник | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030073, Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030073, Слесарь-ремонтник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030073, Слесарь-ремонтник | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030074, Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030074, Слесарь-ремонтник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030074, Слесарь-ремонтник | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-  | Для уменьшения вредного воздействия уровня   | Снижение  |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| термический цех №3, 80030075, Слесарь-сантехник   | шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.   | вредного воздействия шума                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030075, Слесарь-сантехник                                     | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030085, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030085, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030085, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030086, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Литейно-термический цех   | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов;   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| №3,<br>80030086,Термист<br>, постоянно<br>занятый у печей<br>на горячих<br>работах                                | сохранить за работником льготы и компенсации.  |   |  |  |  |
| Литейно-<br>термический цех<br>№3,<br>80030086,Термист<br>, постоянно<br>занятый у печей<br>на горячих<br>работах | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Литейно-<br>термический цех<br>№3,<br>80030087,Термист<br>, постоянно<br>занятый у печей<br>на горячих<br>работах | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>тяжести                |  |  |  |
| Литейно-<br>термический цех<br>№3,<br>80030087,Термист<br>, постоянно<br>занятый у печей<br>на горячих<br>работах | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация<br>микроклимата                                  |  |  |  |
| Литейно-<br>термический цех<br>№3,<br>80030087,Термист<br>, постоянно<br>занятый у печей<br>на горячих<br>работах | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Литейно-<br>термический цех<br>№3,<br>80030088,Термист<br>, постоянно   | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>тяжести                |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| занятый у печей на горячих работах  |  |   |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030088, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030088, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030089, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030089, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030089, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |



|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Литейно-термический цех №3, 80030090, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030090, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030090, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030091, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030091, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,   | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на   | Снижение вредного воздействия                     |  |  |  |

|  |   |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
| 80030091, Термист<br>, постоянно<br>занятый у печей<br>на горячих<br>работах                                       | льготы и спец.питание (молоко).   | химического<br>фактора  |  |  |  |
| Литейно-<br>гермический цех<br>№3,<br>80030092, Термист<br>, постоянно<br>занятый у печей<br>на горячих<br>работах | Учитывая вредные условия труда использовать<br>средства индивидуальной защиты органов дыхания<br>(респираторы); сохранить за работником право на<br>льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Литейно-<br>гермический цех<br>№3,<br>80030092, Термист<br>, постоянно<br>занятый у печей<br>на горячих<br>работах | Для снижения повышенной температуры наладить<br>питьевой режим путем установки сатураторов;<br>сохранить за работником льготы и компенсации.  | Нормализация<br>микроклимата                                  |  |  |  |
| Литейно-<br>гермический цех<br>№3,<br>80030093, Термист<br>, постоянно<br>занятый у печей<br>на горячих<br>работах | Учитывая вредные условия труда использовать<br>средства индивидуальной защиты органов дыхания<br>(респираторы); сохранить за работником право на<br>льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Литейно-<br>гермический цех<br>№3,<br>80030093, Термист<br>, постоянно<br>занятый у печей<br>на горячих<br>работах | Для снижения повышенной температуры наладить<br>питьевой режим путем установки сатураторов;<br>сохранить за работником льготы и компенсации.  | Нормализация<br>микроклимата                                  |  |  |  |
| Литейно-<br>гермический цех<br>№3,<br>80030094, Термист<br>, постоянно<br>занятый у печей                          | Учитывая вредные условия труда использовать<br>средства индивидуальной защиты органов дыхания<br>(респираторы); сохранить за работником право на<br>льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| на горячих работах  |  |   |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030094, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030095, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030095, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030096, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030096, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-  | Учитывая вредные условия труда использовать  | Снижение  |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| термический цех №3, 80030097, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах         | средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).   | вредного воздействия химического фактора          |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030097, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030098, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030098, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.                                     | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030100, Токарь  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030101, Токарь  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030102, Токарь  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |

|  |  |                                       |  |  |  |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Литейно-термический цех №3, 80030103, Формовщик ручной формовки, участвующий в литье | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030103, Формовщик ручной формовки, участвующий в литье | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация микроклимата             |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030103, Формовщик ручной формовки, участвующий в литье | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030103, Формовщик ручной формовки, участвующий в литье | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности                 |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030104, Формовщик ручной формовки, участвующий в литье | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,  | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация микроклимата             |  |  |  |

|   |  |                                       |  |  |  |
|---|--|---------------------------------------|--|--|--|
| 80030104,Формовщик ручной формовки, участвующий в литье                             |  |                                       |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030104,Формовщик ручной формовки, участвующий в литье | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030104,Формовщик ручной формовки, участвующий в литье | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности                 |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030105,Формовщик ручной формовки, участвующий в литье | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030105,Формовщик ручной формовки, участвующий в литье | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация микроклимата             |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030105,Формовщик ручной формовки,                     | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |  |

|  |  |                                       |  |  |  |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|
| участующий в литье   |  |                                       |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030105, Формовщик ручной формовки, участвующий в литье | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности                 |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030106, Формовщик ручной формовки, участвующий в литье | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030106, Формовщик ручной формовки, участвующий в литье | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация микроклимата             |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030106, Формовщик ручной формовки, участвующий в литье | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030106, Формовщик ручной формовки, участвующий в литье | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности                 |  |  |  |
| Литейно-   | Для уменьшения вредного воздействия уровня   | Снижение                              |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| термический цех №3, 80030107, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей               | шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.   | вредного воздействия шума                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030108, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей       | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030109, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей       | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030110, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей       | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030112, Электродозосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030112, Электродозосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех  | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может  | Снижение запыленности                             |  |  |  |



|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| №3,<br>80030112,Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке                                | привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. |   |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030112,Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке        | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030113,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030113,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030113,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030114,Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке        | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  |  |   |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030114, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                                | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030114, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).       | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030115, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации. | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030115, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                                | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех   | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной   | Снижение вредного                                 |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| №3,<br>80030115,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования                         | защиты органов дыхания (респираторы).  | воздействия химического фактора                   |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030116,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации. | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030116,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                                | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030116,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).       | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3,<br>80030117,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации. | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Литейно-термический цех №3, 80030117, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                                | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030117, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).       | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030118, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации. | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030118, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                                | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030118, Электромонтер по ремонту и обслуживанию                     | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).       | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| электрооборудования   |  |   |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030119, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации. | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030119, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                                | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030119, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).       | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Литейно-термический цех №3, 80030120, Энергетик   | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации. | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040001, Автоматчик  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                                | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040002, Автоматчик  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                                | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный   | Для уменьшения вредного воздействия уровня   | Снижение  |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| й цех №4,<br>80040003,Автомат<br>чик   | шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.   | вредного<br>воздействия шума                                  |  |  |  |
| Механосборочны<br>й цех №4,<br>80040004,Автомат<br>чик   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Механосборочны<br>й цех №4,<br>80040005,Автомат<br>чик   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Механосборочны<br>й цех №4,<br>80040014,Заточни<br>к металлических<br>изделий и<br>инструмента<br>абразивными<br>кругами сухим<br>способом | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Механосборочны<br>й цех №4,<br>80040014,Заточни<br>к металлических<br>изделий и<br>инструмента<br>абразивными<br>кругами сухим<br>способом | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение<br>запыленности                                      |  |  |  |
| Механосборочны<br>й цех №4,<br>80040015,Зуборез<br>чик   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Механосборочны<br>й цех №4,<br>80040045,Машин<br>ист моечных<br>машин  | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).   | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Механосборочны<br>й цех №4,<br>80040045,Машин<br>ист моечных<br>машин  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Механосборочный цех №4, 80040046, Машиностроительные моечные машины | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040046, Машиностроительные моечные машины | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040047, Машиностроительные моечные машины | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040047, Машиностроительные моечные машины | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040048, Машиностроительные моечные машины | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040048, Машиностроительные моечные машины | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040049, Машиностроительные моечные машины | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040049, Машиностроительные моечные машины | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040050, Машиностроительные моечные машины | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| ист моечных машин  | льготы и спец.питание (молоко).  | химического фактора                               |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040050, Машинист моечных машин                 | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040051, Машинист моечных машин                 | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040051, Машинист моечных машин                 | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040053, Наладчик автоматов и полуавтоматов     | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040054, Наладчик автоматов и полуавтоматов     | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040055, Наладчик автоматов и полуавтоматов     | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040056, Наладчик автоматов и полуавтоматов     | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040057, Наладчик технологического оборудования | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |



|  |   |                                    |  |  |  |
|--|---|------------------------------------|--|--|--|
| Механосборочный цех №4, 80040058, Наладчик технологического оборудования | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040070, Резчик на пилах, ножовках и станках    | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040071, Резьбонарезчик на специальных станках  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040074, Слесарь механосборочных работ          | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040075, Слесарь механосборочных работ          | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040076, Слесарь механосборочных работ          | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040077, Слесарь механосборочных работ          | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040078, Слесарь механосборочных работ          | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |









|   |   |                                    |  |  |  |
|---|---|------------------------------------|--|--|--|
| 80040113, Слесарь механосборочных работ                         | органов слуха.  | воздействия шума                   |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040114, Слесарь механосборочных работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040115, Слесарь механосборочных работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040116, Слесарь механосборочных работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040117, Слесарь механосборочных работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040118, Слесарь механосборочных работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040119, Слесарь механосборочных работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040120, Слесарь механосборочных работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040121, Слесарь механосборочных работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |

































|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| Механосборочный цех №4, 80040321, Электромонтажник газосварщик   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040321, Электромонтажник газосварщик   | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040321, Электромонтажник газосварщик   | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040326, Оператор-наладчик станков с ПУ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040327, Оператор-наладчик станков с ПУ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040328, Оператор-наладчик станков с ПУ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040329, Оператор-наладчик станков с ПУ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040330, Оператор-наладчик станков с ПУ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040331, Оператор-наладчик              | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |

|  |   |                                    |  |  |  |
|--|---|------------------------------------|--|--|--|
| станков с ПУ   |   |                                    |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040332, Оператор-наладчик станков с ПУ   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040339, Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (Наладчик станков с ПУ) | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040340, Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (Наладчик станков с ПУ) | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040342, Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (Наладчик станков с ПУ) | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040343, Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (Наладчик станков с ПУ) | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040344, Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (Наладчик станков с ПУ) | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |

|  |   |                                    |  |  |  |
|--|---|------------------------------------|--|--|--|
| й цех №4,<br>80040344,Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (Наладчик станков с ПУ)               | шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | вредного воздействия шума          |  |  |  |
| Механосборочный цех №4,<br>80040345,Оператор-наладчик станков с ПУ   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4,<br>80040346,Оператор-наладчик станков с ПУ   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4,<br>80040347,Оператор-наладчик станков с ПУ   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4,<br>80040348,Оператор-наладчик станков с ПУ   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4,<br>80040349,Оператор-наладчик станков с ПУ   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4,<br>80040350,Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (Наладчик станков с ПУ) | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный  | Для уменьшения вредного воздействия уровня  | Снижение                           |  |  |  |

|   |   |                                    |  |  |  |
|---|---|------------------------------------|--|--|--|
| й цех №4,<br>80040351, Оператор-наладчик станков с ПУ               | шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | вредного воздействия шума          |  |  |  |
| Механосборочный цех №4,<br>80040352, Оператор-наладчик станков с ПУ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4,<br>80040353, Оператор-наладчик станков с ПУ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4,<br>80040354, Оператор-наладчик станков с ПУ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4,<br>80040355, Оператор-наладчик станков с ПУ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4,<br>80040356, Оператор-наладчик станков с ПУ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4,<br>80040357, Оператор-наладчик станков с ПУ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4,<br>80040358, Оператор-наладчик станков с ПУ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4,<br>80040359, Оператор-наладчик              | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |



|  |   |                                    |  |  |  |
|--|---|------------------------------------|--|--|--|
| станков с ПУ   |   |                                    |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040360, Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040361, Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040362, Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040363, Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040364, Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040365, Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040366, Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |

|  |   |                                    |  |  |  |
|--|---|------------------------------------|--|--|--|
| Механосборочный цех №4, 80040367, Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040368, Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040369, Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040370, Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040371, Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040372, Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный цех №4, 80040373, Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Механосборочный  | Для уменьшения вредного воздействия уровня  | Снижение                           |  |  |  |

|  |   |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
| й цех №4,<br>80040374,Операто<br>р станков с<br>программным<br>управлением                   | шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха.   | вредного<br>воздействия шума                                  |  |  |  |
| Механосборочны<br>й цех №4,<br>80040375,Операто<br>р станков с<br>программным<br>управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха.   | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Механосборочны<br>й цех №4,<br>80040376,Операто<br>р станков с<br>программным<br>управлением | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха.   | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Сборочный цех<br>№6,<br>80060008,Заливщ<br>ик компаундами                                    | Учитывая вредные условия труда использовать<br>средства индивидуальной защиты органов дыхания<br>(респираторы); сохранить за работником право на<br>льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Сборочный цех<br>№6,<br>80060009,Заливщ<br>ик компаундами                                    | Учитывая вредные условия труда использовать<br>средства индивидуальной защиты органов дыхания<br>(респираторы); сохранить за работником право на<br>льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Сборочный цех<br>№6,<br>80060010,Заливщ<br>ик компаундами                                    | Учитывая вредные условия труда использовать<br>средства индивидуальной защиты органов дыхания<br>(респираторы); сохранить за работником право на<br>льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Сборочный цех<br>№6,<br>80060011,Заливщ<br>ик компаундами                                    | Учитывая вредные условия труда использовать<br>средства индивидуальной защиты органов дыхания<br>(респираторы); сохранить за работником право на<br>льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Сборочный цех<br>№6,<br>80060012,Заливщ<br>ик компаундами                                    | Учитывая вредные условия труда использовать<br>средства индивидуальной защиты органов дыхания<br>(респираторы); сохранить за работником право на<br>льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Сборочный цех  | Учитывая вредные условия труда использовать   | Снижение  |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| №6,<br>80060013,Заливщ<br>ик компаундами                              | средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).   | вредного воздействия химического фактора          |  |  |  |
| Сборочный цех<br>№6,<br>80060014,Заливщ<br>ик компаундами             | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Сборочный цех<br>№6,<br>80060015,Заливщ<br>ик компаундами             | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Сборочный цех<br>№6,<br>80060016,Заливщ<br>ик компаундами             | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Сборочный цех<br>№6,<br>80060017,Заливщ<br>ик компаундами             | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Сборочный цех<br>№6,<br>80060018,Заливщ<br>ик компаундами             | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Сборочный цех<br>№6,<br>80060036,Испытат<br>ель деталей и<br>приборов | В целях защиты от охлаждения/ожога конечностей работающих с микроклиматическими камерами применять средства индивидуальной защиты.   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Сборочный цех<br>№6,<br>80060037,Испытат<br>ель деталей и<br>приборов | В целях защиты от охлаждения/ожога конечностей работающих с микроклиматическими камерами применять средства индивидуальной защиты.   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Сборочный цех<br>№6,<br>80060038,Испытат<br>ель деталей и             | В целях защиты от охлаждения/ожога конечностей работающих с микроклиматическими камерами применять средства индивидуальной защиты.   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |

|   |   |                                    |  |  |  |
|---|---|------------------------------------|--|--|--|
| приборов  |   |                                    |  |  |  |
| Сборочный цех №6, 80060128, Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низкими температурами соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации. | Нормализация микроклимата          |  |  |  |
| Сборочный цех №6, 80060129, Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низкими температурами соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации. | Нормализация микроклимата          |  |  |  |
| Сборочный цех №6, 80060130, Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низкими температурами соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации. | Нормализация микроклимата          |  |  |  |
| Сборочный цех №6, 80060131, Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.   | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Сборочный цех №6, 80060132, Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.   | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Цех   | Для уменьшения вредного воздействия уровня  | Снижение                           |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070001, Гальваник     | шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.   | вредного воздействия шума                         |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070001, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070002, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070002, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070003, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070003, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты   | Снижение вредного                                 |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| покрытий и печатных плат №7, 80070004, Гальваник                    | органов слуха.   | воздействия шума                                  |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070004, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070005, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070005, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070006, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070006, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и                                       | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| печатных плат №7, 80070007, Гальваник                               |  |   |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070007, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070008, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070008, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070009, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070009, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат                         | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |



|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| №7,<br>80070010,Гальван<br>ик   |  |   |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070010,Гальван<br>ик | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070011,Гальван<br>ик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070011,Гальван<br>ик | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070012,Гальван<br>ик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070012,Гальван<br>ик | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070012,Гальван<br>ик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| 80070013,Гальван<br>ик  |  |   |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070013,Гальван<br>ик | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070014,Гальван<br>ик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070014,Гальван<br>ик | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070015,Гальван<br>ик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070015,Гальван<br>ик | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070016,Гальван<br>ик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| ик  |  |   |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070016, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070017, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070017, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070018, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070018, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070019, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070019, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070020, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070020, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070021, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070021, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070022, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех   | Учитывая вредные условия труда использовать  | Снижение  |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070022, Гальваник     | средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).   | вредного воздействия химического фактора          |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070023, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070023, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070024, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070024, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070025, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты   | Снижение вредного                                 |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| покрытий и печатных плат №7, 80070025, Гальваник                    | органов слуха.   | воздействия шума                                  |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070026, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070027, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070028, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070029, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070029, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и                                       | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на                                 | Снижение вредного воздействия                     |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| печатных плат №7, 80070030, Гальваник                               | льготы и спец.питание (молоко).  | химического фактора                               |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070030, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070031, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070031, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070032, Гальваник | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070032, Гальваник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат                         | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического         |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| №7,<br>80070033,Гальван<br>ик   |  | фактора   |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070033,Гальван<br>ик                               | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070037,Изготов<br>итель трафаретов,<br>шкал и плат | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070039,Инжене<br>р-технолог                        | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070040,Инжене<br>р-технолог                        | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070041,Инжене<br>р-технолог                        | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат  | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).   | Снижение вредного воздействия химического         |  |  |  |



|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| №7,<br>80070042,Инжене<br>р-технолог  |  | фактора   |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070043,Инжене<br>р-технолог    | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070044,Коррект<br>ировщик ванн | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070045,Коррект<br>ировщик ванн | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070046,Коррект<br>ировщик ванн | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070047,Коррект<br>ировщик ванн | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,                                     | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| 80070048,Коррект<br>ировщик ванн  |  |   |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070049,Лаборан<br>т химического<br>анализа   | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070050,Маляр,<br>связанный с<br>использованием<br>растворителей,<br>толуола,<br>бутилецетата,<br>ксилола,<br>сольвента;<br>гексанметиленами<br>нов,<br>эпихлоргидринов,<br>эмалевых красок,<br>ацетона | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070051,Маляр,<br>связанный с<br>использованием<br>растворителей,<br>толуола,<br>бутилецетата,<br>ксилола,<br>сольвента;<br>гексанметиленами<br>нов,<br>эпихлоргидринов,                                | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| эмалевых красок, ацетона  |  |   |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070052, Маляр, связанный с использованием растворителей, толуола, бутилцетата, ксилола, сольвента; гексанметиленаминов, эпихлоргидринов, эмалевых красок, ацетона | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070053, Маляр, связанный с использованием растворителей, толуола, бутилцетата, ксилола, сольвента; гексанметиленаминов, эпихлоргидринов, эмалевых красок, ацетона | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070054, Маляр,  | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| <p>связанный с использованием растворителей, толуола, бутилцетата, ксилола, сольвента; гексанметиленаминов, эпихлоргидринов, эмалевых красок, ацетона</p>  |   |  |  |  |  |
| <p>Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070055, Маляр, связанный с использованием растворителей, толуола, бутилцетата, ксилола, сольвента; гексанметиленаминов, эпихлоргидринов, эмалевых красок, ацетона</p> | <p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).</p> | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> |  |  |  |
| <p>Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070056, Маляр, связанный с использованием растворителей, толуола, бутилцетата, ксилола, сольвента; гексанметиленаминов, эпихлоргидринов, эмалевых красок, ацетона</p> | <p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).</p> | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| нов,<br>эпихлоргидринов,<br>эмалевых красок,<br>ацетона   |  |   |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070057,Маляр,<br>связанный с<br>использованием<br>растворителей,<br>толуола,<br>бутилецетата,<br>ксилола,<br>сольвента;<br>гексанметиленами<br>нов,<br>эпихлоргидринов,<br>эмалевых красок,<br>ацетона | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070058,Маляр,<br>связанный с<br>использованием<br>растворителей,<br>толуола,<br>бутилецетата,<br>ксилола,<br>сольвента;<br>гексанметиленами<br>нов,<br>эпихлоргидринов,<br>эмалевых красок,<br>ацетона | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат  | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического         |  |  |  |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| <p>№7,<br/>80070059,Маляр,<br/>связанный с<br/>использованием<br/>растворителей,<br/>толуола,<br/>бутилецетата,<br/>ксилола,<br/>сольвента;<br/>гексанметиленами<br/>нов,<br/>эпихлоргидринов,<br/>эмалевых красок,<br/>ацетона</p>   |   | <p>фактора</p>   |  |  |  |
| <p>Цех<br/>гальванических<br/>покрытий и<br/>печатных плат<br/>№7,<br/>80070060,Маляр,<br/>связанный с<br/>использованием<br/>растворителей,<br/>толуола,<br/>бутилецетата,<br/>ксилола,<br/>сольвента;<br/>гексанметиленами<br/>нов,<br/>эпихлоргидринов,<br/>эмалевых красок,<br/>ацетона</p> | <p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).</p> | <p>Снижение<br/>вредного<br/>воздействия<br/>химического<br/>фактора</p> |  |  |  |
| <p>Цех<br/>гальванических<br/>покрытий и<br/>печатных плат<br/>№7,<br/>80070061,Маляр,<br/>связанный с<br/>использованием<br/>растворителей,<br/>толуола,<br/>бутилецетата,<br/>ксилола,</p>  | <p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).</p> | <p>Снижение<br/>вредного<br/>воздействия<br/>химического<br/>фактора</p> |  |  |  |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| <p>сольвента;<br/>гексанметиленами<br/>нов,<br/>эпихлоргидринов,<br/>эмалевых красок,<br/>ацетона</p>   |   |  |  |  |  |
| <p>Цех<br/>гальванических<br/>покрытий и<br/>печатных плат<br/>№7,<br/>80070062,Маляр,<br/>связанный с<br/>использованием<br/>растворителей,<br/>толуола,<br/>бутилецетата,<br/>ксилола,<br/>сольвента;<br/>гексанметиленами<br/>нов,<br/>эпихлоргидринов,<br/>эмалевых красок,<br/>ацетона</p> | <p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).</p> | <p>Снижение<br/>вредного<br/>воздействия<br/>химического<br/>фактора</p> |  |  |  |
| <p>Цех<br/>гальванических<br/>покрытий и<br/>печатных плат<br/>№7,<br/>80070063,Маляр,<br/>связанный с<br/>использованием<br/>растворителей,<br/>толуола,<br/>бутилецетата,<br/>ксилола,<br/>сольвента;<br/>гексанметиленами<br/>нов,<br/>эпихлоргидринов,<br/>эмалевых красок,<br/>ацетона</p> | <p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).</p> | <p>Снижение<br/>вредного<br/>воздействия<br/>химического<br/>фактора</p> |  |  |  |
| <p>Цех<br/>гальванических</p>   | <p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>   | <p>Снижение<br/>вредного</p>   |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| <p>покрытий и печатных плат №7, 80070064, Маляр, связанный с использованием растворителей, толуола, бутилцетата, ксилола, сольвента; гексанметиленаминов, эпихлоргидринов, эмалевых красок, ацетона</p>                    | <p>(респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).</p>  | <p>воздействия химического фактора</p>                   |  |  |  |
| <p>Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070065, Маляр, связанный с использованием растворителей, толуола, бутилцетата, ксилола, сольвента; гексанметиленаминов, эпихлоргидринов, эмалевых красок, ацетона</p> | <p>Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> |  |  |  |
| <p>Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070066, Маляр, связанный с использованием растворителей, толуола,</p>   | <p>Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> |  |  |  |



|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| бутилецетата,<br>ксилола,<br>сольвента;<br>гексанметиленами<br>нов,<br>эпихлоргидринов,<br>эмалевых красок,<br>ацетона                   |  |   |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070067, Мастер<br>гальванического<br>участка                            | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070068, Мастер<br>гальванического<br>участка                            | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070069, Мастер<br>малярного<br>участка                                  | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Цех<br>гальванических<br>покрытий и<br>печатных плат<br>№7,<br>80070070, Мастер<br>участка по<br>корректировке<br>гальванических<br>ванн | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Цех  | Учитывая вредные условия труда по химическому  | Снижение  |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070071, Механик        | фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).                      | вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070079, Сверловщик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума       |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070080, Сверловщик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума       |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070081, Сверловщик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума       |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070082, Сверловщик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума       |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070083, Сверловщик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума       |  |  |  |
| Цех гальванических   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты                | Снижение вредного                        |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| покрытий и печатных плат №7, 80070084, Сверловщик                           | органов слуха.   | воздействия шума                                  |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070085, Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070085, Слесарь-ремонтник | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070086, Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070086, Слесарь-ремонтник | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070087, Слесарь-сантехник | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| печатных плат №7, 80070091, Токарь  |  |   |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070092, Травильщик  | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070095, Электросварщик  | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070096, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат №7, 80070097, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Цех гальванических покрытий и печатных плат   | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| №7,<br>80070098, Электро<br>монтер по<br>ремонту и<br>обслуживанию<br>электрооборудова<br>ния  |  | фактора                                  |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110008, Заточни<br>к, занятый на<br>обдирке, точке,<br>резке, шлифовке<br>металлических<br>изделий и<br>инструмента<br>абразивными<br>кругами сухим<br>способом | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110008, Заточни<br>к, занятый на<br>обдирке, точке,<br>резке, шлифовке<br>металлических<br>изделий и<br>инструмента<br>абразивными<br>кругами сухим<br>способом | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый<br>уровень, и дальнейший контакт с пылью может<br>привести к профзаболеванию, по истечении<br>профессионального стажа необходимо перевести<br>работника на рабочее место с условиями труда,<br>соответствующими санитарно-техническим<br>нормам. | Снижение<br>запыленности                 |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110009, Заточни<br>к, занятый на<br>обдирке, точке,<br>резке, шлифовке<br>металлических<br>изделий и<br>инструмента<br>абразивными<br>кругами сухим<br>способом | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Инструментальный цех №11, 80110009, Заточник, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности                             |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110019, Кузнец на молотах и прессах   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110019, Кузнец на молотах и прессах   | Для снижения уровня воздействия локальной вибрации на работника по возможности автоматизировать процесс; применять СИЗ позволяющие сохранять телу тепло и держать руки сухими; создать условия, препятствующие переохлаждению рук  | Снижение вредного воздействия вибрации локальной  |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110019, Кузнец на молотах и прессах   | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсации.   | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110019, Кузнец на молотах и прессах   | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.   | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110019, Кузнец на молотах и прессах   | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110020, Кузнец на молотах и прессах   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110020,Кузнец<br>на молотах и<br>прессах        | Для снижения уровня воздействия локальной<br>вибрации на работника по возможности<br>автоматизировать процесс; применять СИЗ<br>позволяющие сохранять телу тепло и держать руки<br>сухими; создать условия, препятствующие<br>переохлаждению рук   | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>вибрации<br>локальной  |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110020,Кузнец<br>на молотах и<br>прессах        | Для снижения повышенной температуры наладить<br>питьевой режим путем установки сатураторов;<br>сохранить за работником льготы и компенсаций.   | Нормализация<br>микроклимата                                  |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110020,Кузнец<br>на молотах и<br>прессах        | Учитывая тяжелые условия труда и с целью<br>восстановления нормального физиологического<br>состояния рекомендуется сохранить работнику<br>льготы и компенсации, соблюдать режим труда и<br>отдыха.   | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>тяжести                |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110020,Кузнец<br>на молотах и<br>прессах        | Учитывая вредные условия труда использовать<br>средства индивидуальной защиты органов дыхания<br>(респираторы); сохранить за работником право на<br>льготы и спец.питание (молоко).  | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110056,Термист<br>на<br>нагревательных<br>печах | Для уменьшения вредного воздействия уровня<br>шума применять средства индивидуальной защиты<br>органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110056,Термист<br>на<br>нагревательных<br>печах | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый<br>уровень, и дальнейший контакт с пылью может<br>привести к профзаболеванию, по истечении<br>профессионального стажа необходимо перевести<br>работника на рабочее место с условиями труда,<br>соответствующими санитарно-техническим<br>нормам. | Снижение<br>запыленности                                      |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110056,Термист<br>на<br>нагревательных<br>печах | Учитывая тяжелые условия труда и с целью<br>восстановления нормального физиологического<br>состояния рекомендуется сохранить работнику<br>льготы и компенсации, соблюдать режим труда и<br>отдыха.   | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>тяжести                |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110056,Термист                                  | Соблюдать защиту организма от перегревания<br>путем применения терморегулирующих<br>индивидуальных средств,обеспечивающих  | Нормализация<br>микроклимата                                  |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| на нагревательных печах   | должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.  |   |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110056, Термист на нагревательных печах | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору, обеспечить работника спец.питанием (молоком).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110057, Термист на нагревательных печах | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110057, Термист на нагревательных печах | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.           | Снижение запыленности                             |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110057, Термист на нагревательных печах | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.   | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110057, Термист на нагревательных печах | Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | Нормализация микроклимата                         |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110057, Термист на нагревательных печах | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору, обеспечить работника спец.питанием (молоком).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110057, Термист на нагревательных печах | Для уменьшения вредного воздействия уровня   | Снижение  |  |  |  |



|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| И цех №11,<br>80110058,Термист<br>на<br>нагревательных<br>печах                    | шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.   | вредного<br>воздействия шума                                  |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110058,Термист<br>на<br>нагревательных<br>печах | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.         | Снижение<br>запыленности                                      |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110058,Термист<br>на<br>нагревательных<br>печах | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.   | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>тяжести                |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110058,Термист<br>на<br>нагревательных<br>печах | Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | Нормализация<br>микроклимата                                  |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110058,Термист<br>на<br>нагревательных<br>печах | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору, обеспечить работника спец.питанием (молоком).   | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110059,Токарь                                   | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.         | Снижение<br>запыленности                                      |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110084,Токарь-<br>расточник                     | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда,  | Снижение<br>запыленности                                      |  |  |  |

|   |  |                                    |  |  |  |
|---|--|------------------------------------|--|--|--|
|   | соответствующими санитарно-техническим нормам.   |                                    |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110110, Фрезеровщик   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110111, Фрезеровщик   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110112, Фрезеровщик   | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110124, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110124, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110125, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110125, Шлифовщик, занятый шлифовкой                        | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда,  | Снижение запыленности              |  |  |  |

|   |  |                                    |  |  |  |
|---|--|------------------------------------|--|--|--|
| изделий сухим способом  | соответствующими санитарно-техническим нормам.   |                                    |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110126, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110126, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110127, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110127, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110128, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110128, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим         | Снижение запыленности              |  |  |  |

|   |  |                                    |  |  |  |
|---|--|------------------------------------|--|--|--|
| способом  | нормам.  |                                    |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110129, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110129, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110130, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110130, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110131, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110131, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |

|   |  |                                    |  |  |  |
|---|--|------------------------------------|--|--|--|
| Инструментальный цех №11, 80110132, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110132, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110133, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110133, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110134, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110134, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности              |  |  |  |
| Инструментальный цех №11, 80110134, Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| й цех №11,<br>80110136,Электро<br>газосварщик  | шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.   | вредного<br>воздействия шума                                  |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110136,Электро<br>газосварщик                           | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение<br>запыленности                                      |  |  |  |
| Инструментальны<br>й цех №11,<br>80110136,Электро<br>газосварщик                           | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).   | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Ремонтно-<br>эксплуатационны<br>й цех №12,<br>80120048,Слесарь<br>механосборочных<br>работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Ремонтно-<br>эксплуатационны<br>й цех №12,<br>80120049,Слесарь<br>механосборочных<br>работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Ремонтно-<br>эксплуатационны<br>й цех №12,<br>80120050,Слесарь<br>механосборочных<br>работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Ремонтно-<br>эксплуатационны<br>й цех №12,<br>80120051,Слесарь<br>механосборочных<br>работ | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Ремонтно-<br>эксплуатационны<br>й цех №12,<br>80120052,Слесарь                             | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| механосборочных работ   |  |   |  |  |  |
| Ремонтно-эксплуатационный цех №12, 80120097, Электрогазосварщик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Ремонтно-эксплуатационный цех №12, 80120097, Электрогазосварщик | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Ремонтно-эксплуатационный цех №12, 80120097, Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Ремонтно-эксплуатационный цех №12, 80120098, Электрогазосварщик | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Ремонтно-эксплуатационный цех №12, 80120098, Электрогазосварщик | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Ремонтно-эксплуатационный цех №12, 80120098, Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Транспортная служба, 80130018, Машина экскаватора               | Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозумных капотов.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Транспортная служба, 80130018, Машина экскаватора               | Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.                     | Снижение вредного воздействия вибрации общей      |  |  |  |
| Транспортная служба, 80130018, Машина                           | Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.  | Снижение вредного воздействия                     |  |  |  |

|  |  |                                       |  |  |  |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|
| ист экскаватора                                      |  | вибрации локальной                    |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140006, Каменщик    | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140007, Каменщик    | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140008, Каменщик    | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140009, Каменщик    | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140010, Каменщик    | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140011, Картонажник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140012, Картонажник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140013, Картонажник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |  |
| Ремонтно-  | Учитывая вредные условия труда использовать  | Снижение                              |  |  |  |



|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| строительный цех №14, 80140015, Маляр          | средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).   | вредного воздействия химического фактора          |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140015, Маляр | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140016, Маляр | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140016, Маляр | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140017, Маляр | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140017, Маляр | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140018, Маляр | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140018, Маляр | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140019, Маляр | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|  |  | фактора   |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140019, Маляр | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140020, Маляр | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140020, Маляр | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140021, Маляр | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140021, Маляр | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140022, Маляр | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140022, Маляр | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14, 80140023, Маляр | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех                      | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического   | Снижение вредного                                 |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| №14,<br>80140023,Маляр                                       | состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.  | воздействия тяжести                               |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14,<br>80140024,Маляр             | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14,<br>80140024,Маляр             | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14,<br>80140025,Маляр             | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14,<br>80140026,Маляр             | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14,<br>80140052,Рамщик            | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14,<br>80140054,Сварщик пластмасс | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).             | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14,<br>80140057,Столяр            | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14,<br>80140058,Столяр            | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Ремонтно-строительный цех №14,                               | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |



|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| №14,<br>80140070,Столяр   | органов слуха.   | воздействия шума                                  |  |  |  |
| Ремонтно-<br>строительный цех<br>№14,<br>80140071,Столяр                              | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Ремонтно-<br>строительный цех<br>№14,<br>80140072,Столяр                              | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Ремонтно-<br>строительный цех<br>№14,<br>80140073,Столяр                              | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Ремонтно-<br>строительный цех<br>№14,<br>80140074,Столяр                              | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Ремонтно-<br>строительный цех<br>№14,<br>80140076,Электро<br>сварщик ручной<br>сварки | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Ремонтно-<br>строительный цех<br>№14,<br>80140076,Электро<br>сварщик ручной<br>сварки | Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Ремонтно-<br>строительный цех<br>№14,<br>80140076,Электро<br>сварщик ручной<br>сварки | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы и компенсации, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| Энерготеплосило<br>вой цех №21,<br>80210001,Аппарат<br>чик<br>химводоочистки          | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Энерготеплосило<br>вой цех №21,   | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания   | Снижение вредного                                 |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| 80210001,Аппаратчик химводоочистки   | (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).  | воздействия химического фактора                   |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210002,Аппаратчик химводоочистки              | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210002,Аппаратчик химводоочистки              | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210006,Инженер-химик                          | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210007,Лаборант химического анализа           | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210008,Мастер воздушно-компрессорного участка | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210013,Машинист компрессорных установок       | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210014,Машинист насосных установок            | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210015,Машинист насосных установок            | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |

|  |   |                                    |  |  |  |
|--|---|------------------------------------|--|--|--|
| ист насосных установок   |   |                                    |  |  |  |
| Энерготеплосилово-машинный цех №21, 80210016, Машинист холодильных установок   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Энерготеплосилово-ремонтный цех №21, 80210021, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Энерготеплосилово-ремонтный цех №21, 80210022, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Энерготеплосилово-ремонтный цех №21, 80210023, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Энерготеплосилово-ремонтный цех №21, 80210024, Слесарь-ремонтник   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Энерготеплосилово-ремонтный цех №21, 80210025, Слесарь-ремонтник   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Энерготеплосилово-   | Для уменьшения вредного воздействия уровня  | Снижение                           |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| ой цех №21,<br>80210026,Слесарь<br>-ремонтник                       | шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.   | вредного<br>воздействия шума                                  |  |  |  |
| Энерготеплосилово<br>ой цех №21,<br>80210027,Слесарь<br>-ремонтник  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Энерготеплосилово<br>ой цех №21,<br>80210028,Слесарь<br>-ремонтник  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Энерготеплосилово<br>ой цех №21,<br>80210029,Слесарь<br>-ремонтник  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Энерготеплосилово<br>ой цех №21,<br>80210030,Слесарь<br>-ремонтник  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Энерготеплосилово<br>ой цех №21,<br>80210031,Слесарь<br>-ремонтник  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Энерготеплосилово<br>ой цех №21,<br>80210032,Слесарь<br>-ремонтник  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Энерготеплосилово<br>ой цех №21,<br>80210033,Слесарь<br>-ремонтник  | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение<br>вредного<br>воздействия шума                      |  |  |  |
| Энерготеплосилово<br>ой цех №21,<br>80210033,Слесарь<br>-ремонтник  | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Энерготеплосилово<br>ой цех №21,<br>80210056,Электро<br>газосварщик | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение<br>вредного<br>воздействия<br>химического<br>фактора |  |  |  |
| Энерготеплосилово<br>ой цех №21,                                    | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может  | Снижение<br>запыленности                                      |  |  |  |



|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| 80210056, Электрогазосварщик                              | привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.   |   |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210057, Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210057, Электрогазосварщик | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности                             |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210058, Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210058, Электрогазосварщик | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности                             |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210059, Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210059, Электрогазосварщик | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности                             |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21,                              | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания   | Снижение вредного                                 |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| 80210060, Электрогазосварщик  | (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).  | воздействия химического фактора                   |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210060, Электрогазосварщик           | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности                             |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210061, Электрогазосварщик           | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210061, Электрогазосварщик           | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности                             |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210062, Электрогазосварщик           | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Энерготеплосилово-й цех №21, 80210062, Электрогазосварщик           | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности                             |  |  |  |
| Оптико-механический цех №23, 80230085, Промывщик оптических деталей | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Оптико-механический цех №23, 80230086, Промывщик оптических         | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).   | Снижение вредного воздействия химического         |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| деталей  |  | фактора   |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230087, Промывщик оптических деталей | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230088, Промывщик оптических деталей | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230089, Промывщик оптических деталей | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230090, Промывщик оптических деталей | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230091, Промывщик оптических деталей | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230092, Промывщик оптических деталей | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230092, Промывщик оптических деталей | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230093, Промывщик оптических деталей | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23,  | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной                                       | Снижение вредного                                 |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| 80230093,Промывщик оптических деталей   | защиты органов дыхания (респираторы).  | воздействия химического фактора                   |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230094,Промывщик оптических деталей                           | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230094,Промывщик оптических деталей                           | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230181,Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230182,Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230183,Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230184,Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23,   | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты   | Снижение вредного                                 |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| 80230188,Стеклодув  | органов слуха.   | воздействия шума                                  |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230189,Стеклодув                          | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230190,Стеклодув                          | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230200,Травильщик прецизионного травления | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230200,Травильщик прецизионного травления | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230201,Травильщик прецизионного травления | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Оптикомеханический цех №23, 80230201,Травильщик прецизионного травления | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Отдел технического контроля, 81120027,Контролер в литейном производстве | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Отдел технического контроля,  | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).   | Снижение вредного воздействия                     |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| 81120028,Контролер в литейном производстве                                |  | химического фактора                               |  |  |  |
| Отдел технического контроля, 81120029,Контролер в литейном производстве   | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Отдел технического контроля, 81120030,Контролер в литейном производстве   | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Отдел технического контроля, 81120031,Контролер в литейном производстве   | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Отдел технического контроля, 81120107,Контролер работ по металлопокрытиям | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Отдел технического контроля, 81120108,Контролер работ по металлопокрытиям | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Отдел технического контроля, 81120109,Контролер работ по металлопокрытиям | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Отдел   | Учитывая вредные условия труда по химическому  | Снижение  |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| технического контроля,<br>81120110,Контролер работ по металлопокрытиям       | фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).   | вредного воздействия химического фактора          |  |  |  |
| Отдел технического контроля,<br>81120111,Контролер работ по металлопокрытиям | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Отдел главного технолога,<br>81230005,Заготовщик химических полуфабрикатов   | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Отдел главного технолога,<br>81230006,Заготовщик химических полуфабрикатов   | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Отдел главного технолога,<br>81230007,Заготовщик химических полуфабрикатов   | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Отдел главного технолога,<br>81230008,Заготовщик химических полуфабрикатов   | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Отдел главного технолога,<br>81230009,Заготовщик химических полуфабрикатов   | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Отдел главного технолога,<br>81230010,Заготовщик химических полуфабрикатов   | Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Отдел главного технолога, 81230092, Лаборант химического анализа                                  | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Отдел испытаний и надежности, 81430005, Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Отдел испытаний и надежности, 81430006, Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Отдел испытаний и надежности, 81430007, Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Отдел испытаний и надежности, 81430008, Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Отдел испытаний и надежности, 81430009, Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |
| Отдел испытаний и надежности, 81430010, Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                          | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |



|   |  |                                    |  |  |  |
|---|--|------------------------------------|--|--|--|
| ель агрегатов, приборов и чувствительных элементов        |  |                                    |  |  |  |
| Отдел испытаний и надежности, 81430014, Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                                | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Отдел испытаний и надежности, 81430015, Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.                                | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Столовая, 87250001, Шеф-повар                             | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсаций. | Нормализация микроклимата          |  |  |  |
| Столовая, 87250007, Кондитер                              | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсаций. | Нормализация микроклимата          |  |  |  |
| Столовая, 87250008, Кондитер                              | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсаций. | Нормализация микроклимата          |  |  |  |
| Столовая, 87250009, Повар                                 | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсаций. | Нормализация микроклимата          |  |  |  |
| Столовая, 87250010, Повар                                 | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсаций. | Нормализация микроклимата          |  |  |  |
| Столовая, 87250011, Повар                                 | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсаций. | Нормализация микроклимата          |  |  |  |
| Столовая, 87250012, Повар                                 | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсаций. | Нормализация микроклимата          |  |  |  |
| Столовая, 87250013, Повар                                 | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсаций. | Нормализация микроклимата          |  |  |  |
| Столовая, 87250014, Повар                                 | Для снижения повышенной температуры наладить питьевой режим путем установки сатураторов; сохранить за работником льготы и компенсаций. | Нормализация микроклимата          |  |  |  |

Дата составления: 13.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству

(должность)



(подпись)

Белов А. В.

(ФИО)

29.12.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|   |  |   |                             |
|---|--|---|-----------------------------|
| <u>Начальник ООТиЗ</u><br>(должность)     | <br>(подпись)   | <u>Бородина Н. Н.</u><br>(ФИО)                    | <u>29.12.18</u><br>(дата)   |
| <u>Главный технолог</u><br>(должность)    | <br>(подпись)   | <u>Кабаргин А. Н.</u><br>(ФИО)                    | <u>27.12.18</u><br>(дата)   |
| <u>И.о. начальника ОК</u><br>(должность)  | <br>(подпись)   | <u>Бусовикова Е. А.</u><br>(ФИО)                  | <u>21.12.18</u><br>(дата)   |
| <u>Начальник ОПБ</u><br>(должность)       | <br>(подпись)   | <u>Панкратов В. В.</u><br>(ФИО)                   | <u>29.12.18</u><br>(дата)   |
| <u>Начальник ЮрО</u><br>(должность)       | <br>(подпись)   | <u>Комбаров Р. В.</u><br>(ФИО)                    | <u>29.12.18</u><br>(дата)   |
| <u>И.о. начальника ОПЭ</u><br>(должность) | <br>(подпись)   | <u>Максименкова Т. А.</u><br>(ФИО)                | <u>29.12.18</u><br>(дата)   |
| <u>Начальник ОЭО</u><br>(должность)       | <br>(подпись)   | <u>Буров М. Ю.</u><br>(ФИО)                       | <u>29.12.18</u><br>(дата)   |
| <u>Председатель ППОО</u><br>(должность)   | <br>(подпись)  | <u>Казакова Т. В.</u><br>(ФИО)                    | <u>29.12.18</u><br>(дата)   |
| <u>4806</u><br>(№ в реестре экспертов)    | <br>(подпись) | <u>Канашкин Дмитрий<br/>Владимирович</u><br>(ФИО) | <u>13.12.2018</u><br>(дата) |