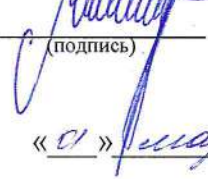


Договор
№ 229-СО-2020
от 14.12.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Мазур И.И.
(фамилия, инициалы)

« 01 » марта 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 248596)

в **Обществе с ограниченной ответственностью**
«Асбестовский Ремонтно-Машиностроительный завод»
(полное наименование работодателя)

624270, Свердловская область, г. Асбест, ул. Заводская, 14
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)







6603021700
(ИНН работодателя)

668301001
(КПП работодателя)

1086603000835
(ОГРН работодателя)

33.12
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|
|  (подпись) | Соболева О.И. (Ф.И.О.) | <u>01.03.2021</u> (дата) |
|  (подпись) | Глуско Т.Н. (Ф.И.О.) | <u>01.03.2021</u> (дата) |
|  (подпись) | Богачева Т.Н. (Ф.И.О.) | <u>01.03.2021</u> (дата) |
|  (подпись) | Хакимова Л.М. (Ф.И.О.) | <u>01.03.2021</u> (дата) |
|  (подпись) | Грибанова С.В. (Ф.И.О.) | <u>01.03.2021</u> (дата) |
|  (подпись) | Карамышев В.В. (Ф.И.О.) | <u>01.03.2021</u> (дата) |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 536A (156A) | Заместитель начальника отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 537A (156A) | Заместитель начальника отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 157 | Ведущий инженер по подготовке производства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Планово-экономический отдел</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 168 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 169 | Ведущий экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 170 | Ведущий экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 171 | Экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 173 | Экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 175 | Экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Бухгалтерия</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | Заместитель главного бухгалтера | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 187 | Бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 188 | Ведущий бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 189 | Ведущий бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 190 | Бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 191 | Бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 192 | Бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Юридический отдел</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Отдел главного металлурга</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 217 | Ведущий инженер-технолог | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Отдел главного конструктора</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 538 | Заместитель главного конструктора | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 209 | Инженер-конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 211 | Инженер-конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 212 | Инженер-конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Отдел главного технолога</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214 | Главный технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 215 | Ведущий инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 216 | Ведущий инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 218 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 219 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 220 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 221 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 223 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 225 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Общий отдел</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 232 | Заведующий канцелярией | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Отдел управления персоналом</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-----|---|-----|-----|---|---|-----|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 545 | Ведущий специалист по персоналу | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Блок № 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Начальник цеха | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Заместитель начальника цеха по производству | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Кузнечный участок</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4А | Кузнец на молотах и прессах | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 5А (4А) | Кузнец на молотах и прессах | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 6 | Машинист на молотах, прессах и манипуляторах | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 9 | Прессовщик на горячей штамповке | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 10 | Машинист крана (крановщик) | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| <i>Механический участок</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12А | Мастер участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 531А (12А) | Мастер участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14А | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15А (14А) | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16А (14А) | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17А | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18А (17А) | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19А | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20А (19А) | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21А (19А) | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 532 | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22 | Токарь-расточник | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23 | Токарь-расточник | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26 | Зуборезчик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27 | Фрезеровщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 30 | Строгальщик | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31 | Сверловщик | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32 | Термист на установках ТВЧ | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| <i>Планово-распределительное бюро</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Инженер по планированию | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Слесарно-сборочный участок</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | Старший мастер участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36А | Мастер участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 533А (36А) | Мастер участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37А | Электрогазосварщик | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----|---|-----|-----|---|---|---|-----|---|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 38A (37A) | Электрогазосварщик | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 39A (37A) | Электрогазосварщик | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 40A (37A) | Электрогазосварщик | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 41A | Электросварщик ручной сварки | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 42A (41A) | Электросварщик ручной сварки | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 43A (41A) | Электросварщик ручной сварки | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 45A | Слесарь по сборке металлоконструкций | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 46A (45A) | Слесарь по сборке металлоконструкций | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 47A (45A) | Слесарь по сборке металлоконструкций | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 48A (45A) | Слесарь по сборке металлоконструкций | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 49A (45A) | Слесарь по сборке металлоконструкций | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 50A | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 51A (50A) | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52A (50A) | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 53 | Заливщик свинцово-оловянистых сплавов | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| <i>Служба вспомогательного персонала</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Распределитель работ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 57 | Разметчик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 58 | Резчик на пилах, ножовках и станках | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 59 | Заточник | - | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 62 | Подсобный рабочий | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 63 | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Участок по обслуживанию технологического оборудования</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | Энергетик цеха | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 69 | Механик цеха | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 79A | Машинист крана (крановщик) | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 80A (79A) | Машинист крана (крановщик) | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| Блок № 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | Начальник цеха | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 101 | Электромеханик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|---|---|-----|---|---|---|-----|---|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 102 | Старший мастер цеха | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Планово-распределительное бюро</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | Инженер по планированию | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Служба вспомогательного персонала</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 111 | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 113 | Машинист крана (крановщик) | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| <i>Участок по ремонту колесо-моторных блоков</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118 | Электрогазосварщик | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 120 | Электрогазосварщик | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 121 | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Участок по ремонту подвижного состава</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 107 | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 534 | Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 122 | Мастер участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 123A | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 124A (123A) | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 125A (123A) | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126A (123A) | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 127A (123A) | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 129A | Слесарь по ремонту подвижного состава (электровозов) | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 130A (129A) | Слесарь по ремонту подвижного состава (электровозов) | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 131A (129A) | Слесарь по ремонту подвижного состава (электровозов) | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 132A (129A) | Слесарь по ремонту подвижного состава (электровозов) | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 133A (129A) | Слесарь по ремонту подвижного состава (электровозов) | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 134A (129A) | Слесарь по ремонту подвижного состава (электровозов) | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 136 | Электросварщик ручной сварки | 3.2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 138 | Электросварщик ручной сварки | 3.2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 140 | Электрогазосварщик | 3.2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 141 | Электрогазосварщик | 3.2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| Литейный цех | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----|---|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 255 | Начальник цеха | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 256 | Заместитель начальника цеха по производству | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 257 | Заместитель начальника цеха по подготовке производства | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| <i>Плавильный участок</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 259 | Мастер участка | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 260 | Сталевар электропечи | 2 | - | 3.1 | 3.2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 261 | Подручный сталевара электропечи | 2 | - | 3.1 | 3.2 | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 262 | Заливщик металла | 3.1 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 265 | Обмазчик ковшей | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 266 | Шихтовщик | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 267 | Машинист крана (крановщик) | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 268A | Машинист крана (крановщик) | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 269A (268A) | Машинист крана (крановщик) | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 270A (268A) | Машинист крана (крановщик) | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 271A (268A) | Машинист крана (крановщик) | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 273 | Газорезчик | 3.1 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| <i>Землеприготовительный участок</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 274 | Мастер участка | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 277A | Земледел | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 278A (277A) | Земледел | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 318A | Оператор пульта управления трансбордерным и горизонтально-замкнутым конвейерами | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 319A (318A) | Оператор пульта управления трансбордерным и горизонтально-замкнутым конвейерами | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Участок формовки литья</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 | Мастер участка | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 286A | Формовщик машинной формовки | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 287A (286A) | Формовщик машинной формовки | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 288A (286A) | Формовщик машинной формовки | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 289A | Выбивальщик отливок | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 290A (289A) | Выбивальщик отливок | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 291A | Стерженщик ручной формовки | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|-----|---|-----|-----|---|---|-----|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 292A (291A) | Стерженщик ручной формовки | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 293A (291A) | Стерженщик ручной формовки | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 294A (291A) | Стерженщик ручной формовки | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 296 | Изготовитель каркасов | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| <i>Термообрубной участок</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 298 | Мастер участка | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 299A | Обрубщик | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 300A (299A) | Обрубщик | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 303 | Термист | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 304 | Газорезчик | 3.1 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 305 | Машинист крана (крановщик) | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 418 | Электросварщик ручной сварки | 3.1 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 420 | Машинист крана (крановщик) | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| <i>Служба вспомогательного персонала</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 321 | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Модельное отделение</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 238 | Мастер участка | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 248A | Модельщик по деревянным моделям | - | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 250A (248A) | Модельщик по деревянным моделям | - | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 251A (248A) | Модельщик по деревянным моделям | - | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 539 | Подсобный рабочий | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 540 | Подсобный рабочий | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Участок подготовки производства</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 542 | Мастер участка | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| <i>Служба главного инженера</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | Главный инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 204 | Главный энергетик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 202 | Главный механик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 366 | Инженер по планированию | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 233 | Делопроизводитель | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 206 | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Энергоцех</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 543 | Начальник цеха | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Ремонтно-механический цех</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 530 | Токарь-расточник | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Отдел технического контроля</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 367 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 368 | Инженер по качеству | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 369 | Старший контрольный мастер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 370 | Контрольный мастер литейного цеха | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 371A | Контролер в литейном производстве | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 372A (371A) | Контролер в литейном производстве | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 373A (371A) | Контролер в литейном производстве | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 374 | Контролер сварочных, станочных и слесарных работ | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 375 | Контролер сварочных, станочных и слесарных работ | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 544 | Приемщик локомотивов, моторвагонного подвижного состава и вагонов | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Центральная заводская лаборатория | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | Начальник лаборатории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 379 | Инженер-химик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 381 | Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 382 | Контролер измерительных приборов и специального инструмента | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 383 | Лаборант спектрального анализа | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 384 | Лаборант химического анализа | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 385 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 386 | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Служба логистики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Отдел материально-технического снабжения</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 162 | Инженер по комплектации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Отдел складской логистики</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | Заведующий складом | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 153 | Приемосдатчик груза и багажа (старший) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 154 | Приемосдатчик груза и багажа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 165 | Приемосдатчик груза и багажа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 166 | Оператор электронно-вычислительных машин (старший) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| <i>Отдел транспортной логистики</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 388 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 400 | Диспетчер автомобильного транспорта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|---|---|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 405 | Тракторист | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 406 | Машинист тепловоза | 2 | - | - | 3.2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 407 | Составитель поездов | 2 | - | - | 3.2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 411 | Машинист крана (крановщик) | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |

Дата составления: 26.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность)

 (подпись)

 Мазур И.И.
 (Ф.И.О.)

 21.03.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (должность)

 (подпись)

 Соболева О.И.
 (Ф.И.О.)

 01.03.2021
 (дата)

 (должность)

 (подпись)

 Глушко Т.Н.
 (Ф.И.О.)

 01.03.2021
 (дата)

 (должность)

 (подпись)

 Богачева Т.Н.
 (Ф.И.О.)

 01.03.2021
 (дата)

 (должность)

 (подпись)

 Хакимова Л.М.
 (Ф.И.О.)

 01.03.2021
 (дата)

 (должность)

 (подпись)

 Грибанова С.В.
 (Ф.И.О.)

 01.03.2021
 (дата)

 (должность)

 (подпись)

 Карамышев В.В.
 (Ф.И.О.)

 01.03.2021
 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

 1456
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 Ковалевич Виктор Николаевич
 (Ф.И.О.)

 26.02.2021 г.
 (дата)



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

О.В. ИКЖИ 2015

№ 15-4/В-12202

На № _____ от _____

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
охраны и экономики труда»
Министерства труда и социальной
защиты Российской Федерации

105043, г. Москва, 4-я Парковая
ул., д. 29

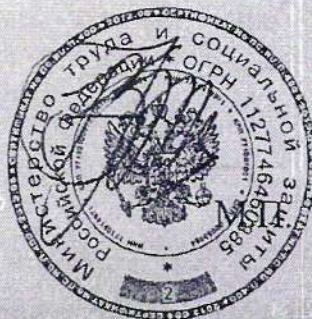
Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 50 от 5 июня 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0007799

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.21Э066 выдан 13 октября 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Федеральному государственному бюджетному учреждению "Всероссийский научно-исследовательский институт труда" наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации; ИНН:7719127048

105043, г. Москва, ул. 4-я Парковая, 29

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Лаборатория научно-методического сопровождения государственной экспертизы условий труда Уральского межрегионального филиала ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт труда" наименование Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

620142, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Щорса, 15

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 24 сентября 2015 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации


подпись

А.И. Литвак
полностью, фамилия

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Уральский межрегиональный филиал)

(полное наименование организации)

2. 620142, г. Екатеринбург, ул. Щорса, 15; (343) 266-26-85; umco@umco.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 50

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.06.2015

5. ИНН 7719127048

6. ОГРН организации 1027739708358

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| РОСС RU.0001.21ЭО66 | 24 сентября 2015 г. | бессрочно |

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда | | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|--|-----------------------------|-------------------|---|-------------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 21.12.2020 23.12.2020 24.12.2020 25.12.2020 28.12.2020 29.12.2020 | Ковалевич Виктор Николаевич | Научный сотрудник | 003 0007172 | 14 апреля 2020 г. | 1456 |

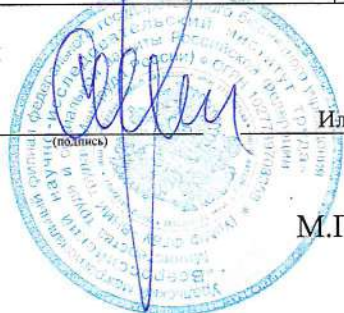
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|--|--|---|---|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 21.12.2020 23.12.2020 24.12.2020 28.12.2020 29.12.2020 | Световая среда | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект 02) (Люксметр+ Яркоммер) | 24248-09 | 025828 | 03.06.2021 |
| 2 | | | Мультиметр цифровой АРРА 61 | 51214-12 | 37400949 | 17.08.2021 |
| 3 | | | Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м) | 35279-07 | 14 | 15.10.2021 |
| 4 | | | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 67312 | 15.06.2022 |
| 5 | 25.12.2020 | | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект 08) (Пульсметр+Люксметр) | 24248-04 | 081217 | 25.05.2021 |
| 6 | | | Мультиметр цифровой СММ-10 | 49569-12 | A110398 | 17.08.2021 |
| 7 | | | Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м) | 35279-07 | 12 | 15.10.2021 |
| 8 | | | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 355519 | 24.01.2021 |
| 9 | | | 21.12.2020 23.12.2020 24.12.2020 28.12.2020 29.12.2020 | Шумомер, анализатор спектра, виброметр типа Алгоритм-03 | 39169-08 | 16646 |
| 10 | Калибратор акустический SV30A | | | 32572-06 | 17700 | 12.03.2021 |
| 11 | Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м) | | | 35279-07 | 14 | 15.10.2021 |
| 12 | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | | | 32014-11 | 67312 | 15.06.2022 |
| 13 | Секундомер СОСпр-2а-3-000 | | | 2231-72 | 3440 | 18.10.2021 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|----------|-------------|------------|
| 14 | 25.12.2020 | | Шумомер, анализатор спектра, виброметр типа Алгоритм-03 | 39169-08 | 16662 | 04.11.2021 |
| 15 | | | Калибратор акустический АК-1000 | 57429-14 | 0957 | 15.03.2021 |
| 16 | | | Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м) | 35279-07 | 12 | 15.10.2021 |
| 17 | | | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 355519 | 24.01.2021 |
| 18 | | | Секундомер СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 8848 | 24.08.2021 |
| 19 | 21.12.2020 29.12.2020 | Инфразвук | Шумомер, анализатор спектра, виброметр типа Алгоритм-03 | 39169-08 | 16646 | 22.03.2021 |
| 20 | | | Калибратор акустический SV30A | 32572-06 | 17700 | 12.03.2021 |
| 21 | | | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 67312 | 15.06.2022 |
| 22 | 21.12.2020 23.12.2020 24.12.2020 28.12.2020 29.12.2020 | Вибрация общая, локальная | Измеритель общей и локальной вибрации типа Октава 101-ВМ | 32748-06 | В070415 | 26.03.2021 |
| 23 | | | Виброкалибратор АТ01м | 30981-12 | 9026 | 01.03.2021 |
| 24 | | | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 67312 | 15.06.2022 |
| 25 | 25.12.2020 | | Виброметр шестиканальный цифровой типа SV106 | 53071-13 | 20902 | 25.11.2021 |
| 26 | | | Виброкалибратор АТ01м | 30981-06 | 9023 | 16.03.2021 |
| 27 | | | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 355519 | 24.01.2021 |
| 28 | 24.12.2020 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70 | 35709-07 | 012 | 31.05.2021 |
| 29 | | | Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м) | 35279-07 | 14 | 15.10.2021 |
| 30 | | | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 67312 | 15.06.2022 |
| 31 | 23.12.2020 28.12.2020 29.12.2020 | Ультрафиолетовое излучение | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) (УФ – радиометр) | 24248-09 | 122660 | 26.08.2021 |
| 32 | | | Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м) | 35279-07 | 14 | 15.10.2021 |
| 33 | | | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 67312 | 15.06.2022 |
| 34 | 25.12.2020 | | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект 13) (УФ – радиометр) | 24248-09 | 13064 | 26.08.2021 |
| 35 | | | Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м) | 35279-07 | 12 | 15.10.2021 |
| 36 | | | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 355519 | 24.01.2021 |
| 37 | 28.12.2020 | Ионизирующие излучения | Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123 | 19793-09 | 50790 | 01.09.2021 |
| 38 | | | Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м) | 35279-07 | 14 | 15.10.2021 |
| 39 | 23.12.2020 24.12.2020 28.12.2020 29.12.2020 | Микроклимат | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 67312 | 15.06.2022 |
| 40 | | | Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м) | 35279-07 | 14 | 15.10.2021 |
| 41 | 21.12.2020 23.12.2020 24.12.2020 25.12.2020 28.12.2020 29.12.2020 | Химический фактор | Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2 | 21783-11 | 1022 | 17.03.2021 |
| 42 | | | Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ | 58561-14 | UEC 1410002 | 30.11.2021 |
| 43 | | | Секундомер СОСпр-2а-3-000 | 2231-72 | 3440 | 18.10.2021 |
| 44 | | | Индикаторные трубки (оксиды азота, партия 30-1-5, АО «НПФ «СЕРВЭК», срок годности 10.08.2020-09.08.2021) | 27471-09 | - | - |
| | | | Индикаторные трубки (углерод оксид, партия 25-4-3, АО «НПФ «СЕРВЭК», срок годности 23.03.2020-22.09.2021) | 27471-09 | - | - |
| 46 | | | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 67312 | 15.06.2022 |
| | | | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 355519 | 24.01.2021 |
| | | | Аспиратор сифонный АМ-5Е | 62119-15 | 63 | 15.03.2021 |
| 49 | | | Аспиратор сифонный АМ-5Е | 62119-15 | 1781 | 21.06.2021 |

| | | | | | | | |
|----|------------|--|--|--|--------------------------------------|-------------|------------|
| | 29.12.2020 | | | | | | |
| 50 | 23.12.2020 | | Индикаторные трубки (озон, партия 23-1-2, АО «НПФ «СЕРВЭК», срок годности 13.05.2020-12.05.2021) | 27471-09 | - | - | |
| | 25.12.2020 | | | | | | |
| | 28.12.2020 | | | | | | |
| | 29.12.2020 | | | | | | |
| | 29.12.2020 | | | | | | |
| 51 | 21.12.2020 | | Индикаторные трубки (углеводороды нефти, партия 34-1-8, АО «НПФ «СЕРВЭК», срок годности 14.07.2020-13.07.2021) | 27471-09 | - | - | |
| | 29.12.2020 | | | | | | |
| 52 | 28.12.2020 | | Индикаторные трубки (гидрохлорид, партия 42-1-1, АО НПФ «СЕРВЭК», срок годности до 14.01.2021) | 27471-09 | - | - | |
| 53 | 28.12.2020 | | Индикаторные трубки (аммиак, партия 1-1-2, АО «НПФ «СЕРВЭК», срок годности 14.05.2020-13.05.2021) | 27471-09 | - | - | |
| 54 | 21.12.2020 | | Индикаторные трубки (акролеин, партия 31-п-2, «СЕРВЭК», срок годности 24.03.2020-23.03.2021) | 27471-09 | - | - | |
| 55 | 21.12.2020 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2 | 21783-11 | 1022 | 17.03.2021 | |
| 56 | 23.12.2020 | | Весы лабораторные электронные СЕ 224-С | 33939-07 | 26025088 | 28.04.2021 | |
| | 24.12.2020 | | Секундомер СОСпр-2а-3-000 | 2231-72 | 3440 | 18.10.2021 | |
| 57 | 25.12.2020 | | | Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ | 58561-14 | УЕС 1410002 | 30.11.2021 |
| | 28.12.2020 | | | | | | |
| 58 | 28.12.2020 | | | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 67312 | 15.06.2022 |
| | 29.12.2020 | | | | | | |
| 59 | 21.12.2020 | | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 355519 | 24.01.2021 | |
| 60 | 23.12.2020 | | | | | | |
| 61 | 21.12.2020 | | Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м) | 35279-07 | 14 | 15.10.2021 | |
| | | | 62 | 23.12.2020 | Секундомер СОСпр-2а-3-000 | 2231-72 | 3440 |
| 63 | 24.12.2020 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр общего назначения ДПУ-0,1/2 | 1183-63 | 1853 | 11.11.2021 | |
| 64 | 28.12.2020 | | Угломер с нониусом тип 4 | 02437-03 | 21221 | 15.01.2021 | |
| 65 | 29.12.2020 | | | Шагомер электронный Omron HJ-005-E | - | 10004 | - |
| | | | | 66 | Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 | 19882-09 | 00936 |
| 67 | 25.12.2020 | | | Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м) | 35279-07 | 12 | 15.10.2021 |
| 68 | | | | Секундомер СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 8848 | 24.08.2021 |
| 69 | | Угломер с нониусом тип 4 | | 02437-03 | 6975 | 22.11.2021 | |
| 70 | | Динамометр ДПУ-1-2 5031 до 1 кН | | 26687-04 | 111 | 26.04.2022 | |
| 71 | | Шагомер HJ-320-E | | - | 5331675-6A | - | |
| 72 | | Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 | | 19882-09 | 01099 | 30.09.2021 | |
| 73 | 21.12.2020 | Напряженность трудового процесса | Секундомер СОСпр-2а-3-000 | 2231-72 | 3440 | 18.10.2021 | |
| | 28.12.2020 | | | | | | |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Ильин Сергей Михайлович
Ф.И.О.

26.02.2021 г.
(дата)

М.П.