

---

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

**МОБИЛЬ®**

620149 г. Екатеринбург, ул. Зоологическая , 5 -Б – почтовый адрес.

тел/факс (343) 240-34-20, 243-47-90, E-mail:sale@mobil66.ru

ИНН 6661021850, КПП 665801001

р/сч 407 028 101 04000035 800 Уральский филиал АО «Райффайзенбанк»

кор/сч 301 018 101 00000000 906, БИК 046577906

---

**ПРИКАЗ**

«07» сентября 2021 г.

№ 199

г. Екатеринбург

**О завершении работ по специальной оценке условий труда**

Во исполнение требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Считать работу по СОУТ, проведенную в соответствии с приказом от 03 июня №154 завершенной.

2. Ровнягину Я.Ю., заместителю генерального директора по правовым вопросам, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ разместить на официальном сайте организации сводные данные о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда.

2. Попику Р.В., специалисту по охране труда совместно с руководителями структурных подразделений, в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда председателем комиссии по проведению СОУТ:

- ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись;

- оформить декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы и направить в государственную инспекцию труда после их утверждения;

- разработать «План мероприятий по улучшению условий и охраны труда» (на основании Перечня мероприятий по улучшению условий труда).

4. Ровнягину Я.Ю., заместителю генерального директора по правовым вопросам, Кочневой Е.А., главному бухгалтеру, Гайдуллиной Е.А., руководителю отдела персонала, Попику Р.В., специалисту по охране труда, по результатам проведения СОУТ, в срок до 01.10.2021 г. проверить правильность:

- предоставления работникам гарантий и компенсаций;

- представить предложения по внесению изменений в трудовые договора с работниками по результатам СОУТ;

- направления работников на обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры и обязательные психиатрические освидетельствования;

- обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.

6. Кочневой Е.А., главному бухгалтеру:

- уведомить Фонд социального страхования Российской Федерации о результатах СОУТ согласно приказа Фонда социального страхования Российской Федерации от 26.09.2016 г. № 382;

- с учетом результатов СОУТ, производить отчисления дополнительных страховых взносов в пенсионный фонд.

8. Гайдуллиной Е.А., руководителю отдела персонала:

- подготовить изменения в трудовые договора с работниками по результатам СОУТ;

- подготовить соответствующие документы по назначению (изменению, снятию) гарантий и компенсаций работникам, в связи с определением (изменением) условий труда в соответствии с федеральными законами 426-ФЗ, 421-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 216-ФЗ, от 01.05.2016 г. №136-ФЗ, от 19.07.2018 г. № 208-ФЗ, от 27.12.2018 г. № 553-ФЗ, от 27.12.2019 г. № 451-ФЗ, от 08.12.2020 г. № 429-ФЗ, от 30.12.2020 г. № 503-ФЗ);

- подготовить приказ об установлении (снятии) сотрудникам (с сотрудников), занятым (занятым) на работе с вредными условиями труда, доплату (доплаты) к тарифной ставке в размере 4%;

- до 15.10.2021 г. внести изменения в трудовые договора с работниками по результатам СОУТ.

9. Ответственных лиц ознакомить с настоящим приказом под роспись.

10. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на Ровнягина Я.Ю., заместителя генерального директора по правовым вопросам.

Генеральный директор

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned over the printed name of the general director.

**Суровнев А.А.**

Договор  
№ 5443  
от 03.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Тележук Юрий Валерьевич  
(фамилия, инициалы)

«07» 09 20 21 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
(идентификационный № 351719)

**Акционерном обществе "Мобиль"**

(полное наименование работодателя)

620149, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Зоологическая, 5Б  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6661021850

(ИНН работодателя)

665801001

(КПП работодателя)

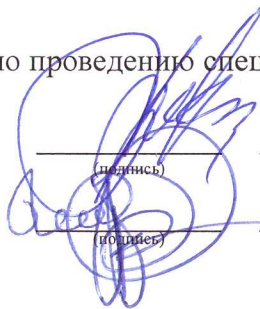
1026605246580

(ОГРН работодателя)

25.11, 43.99.5, 46.73.6

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Попик Роман Викторович

(Ф.И.О.)

7.09.2021  
(дата)

(подпись)

Гайдуллина Елена Андреевна

(Ф.И.О.)

08.09.2021  
(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Сфера Безопасности Труда"

(полное наименование организации)

2. 620010, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Чернышевского 52Б, к.12;

620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.55, офис 314, 317;

(343) 363-05-30; mail@sbtekb.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) 169

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.12.2015

5. ИНН 6679014413

6. ОГРН организации 1126679007861

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21AY06	28 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	12.08.2021	Федорова Марина Анатольевна	Инженер - лаборант	-	-	
2	12.08.2021	Анашкин Денис Игоревич	Исполнительный директор	003007745	07 сентября 2020 г.	2032

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	12.08.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	62112	26.10.2022
2	12.08.2021	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	31.05.2022
3	12.08.2021	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	617.2	24.08.2021
4	12.08.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 (углерод оксид)	14975-10	партия 1-02	20.10.2021
5	12.08.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е NO+NO2-0.005 (сумма оксидов азота)	14975-10	партия 3-51	16.09.2021
6	12.08.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-ОЗ-0,015	26580-15	партия 41-13	01.01.2022
7	12.08.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	62112	26.10.2022

№ 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
8	12.08.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц АЭРОКОН-П	21792-13	438	20.05.2022
9	12.08.2021	Шум	Калибратор акустический CAL200	39217-08	9517	23.02.2022
10	12.08.2021	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ100376	12.11.2021
11	12.08.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	62112	26.10.2022
12	12.08.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	31.05.2022
13	12.08.2021	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	31.03.2022
14	12.08.2021	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ100376	12.11.2021
15	12.08.2021	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	62112	26.10.2021
16	12.08.2021	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	31.05.2022
17	12.08.2021	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	31.03.2022
18	12.08.2021	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	22511-02	8014	25.10.2021
19	12.08.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	62112	26.10.2022
20	12.08.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	31.05.2022
21	12.08.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	31.03.2022
22	12.08.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	78012	08.03.2022
23	12.08.2021	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	62112	26.10.2022
24	12.08.2021	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	31.05.2022
25	12.08.2021	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12) (УФ-Радиометр)	24248-09	121725	16.06.2022

№ 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
26	12.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	62112	26.10.2022
27	12.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	31.05.2022
28	12.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	31.03.2022
29	12.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер НЖ-113-Е	Не сертифицируется	б/н	-
30	12.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	04675	16.01.2022
31	12.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	21703	18.05.2022
32	12.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВНТ-30-10	19882-09	00973	20.09.2021
33	12.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Портативный электронный счетчик Tally Counter SXH5136	Не сертифицируется	№2	-
34	12.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД мод. АЦД/1У-0,1/ИИ-2	50803-12	№7304	03.12.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Кирсанова Ирина Ивановна

03.09.2021

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.





2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

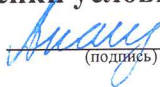
**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

2032

(№ в реестре  
экспертов)

Исполнительный директор

(должность)



(подпись)

Анашкин Денис Игоревич

(Ф.И.О.)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Мобиль"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																		
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы															тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
<b>Производственный участок</b>																						
111А	Рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования (4 разряд); электрониструмент; производственное оборудование; тяжесть трудового процесса	1	112А	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
113А	Рабочее место электросварщика ручной сварки (4 разряд); сварочные работы; сварочные аэрозоли; работа производственного оборудования; ток промышленной; ультрафиолетовое излучение; тяжесть трудового процесса	2	114А	4	-	4	8	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	8	-			
115А	Рабочее место электросварщика ручной сварки (5 разряд); сварочные работы; сварочные аэрозоли; работа производственного оборудования; ток промышленной; ультрафиолетовое излучение; тяжесть трудового процесса	2	116А	4	-	4	8	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	8	-			
117А	Рабочее место электросварщика ручной сварки (6 разряд); сварочные работы; сварочные аэрозоли; работа производственного оборудования; ток промышленной; ультрафиолетовое излучение; тяжесть трудового процесса	1	118А	4	-	4	8	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	8	-			
<b>Строительно-монтажный участок</b>																						
119А	Рабочее место монтажника свесопорочных конструкций (3 разряд); строительное оборудование; ручной инструмент; тяжесть трудового процесса	2	120А; 121А; 122А; 123А	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8	-			
124А	Рабочее место монтажника сетоса	2	125А; 126А	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-			



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Тележук Юрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Попик Роман Викторович

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель отдела персонала

(должность)

(подпись)

Гайдуглинина Елена Андреевна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Анашкин Денис Игоревич

(Ф.И.О.)

03.09.2021

(дата)



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
116А (115А)	Электроварщик ручной сварки (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117А	Электроварщик ручной сварки (6 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118А (117А)	Электроварщик ручной сварки (6 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Строительно-монтажный участок</b>																							
119А	Монтажник электропроводных конструкций (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120А (119А)	Монтажник электропроводных конструкций (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121А (119А)	Монтажник электропроводных конструкций (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122А (119А)	Монтажник электропроводных конструкций (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123А (119А)	Монтажник электропроводных конструкций (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124А	Монтажник сетопроводных конструкций (4 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125А (124А)	Монтажник сетопроводных конструкций (4 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126А (124А)	Монтажник сетопроводных конструкций (4 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127А	Монтажник электропроводных конструкций (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128А (127А)	Монтажник электропроводных конструкций (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129А (127А)	Монтажник электропроводных конструкций (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130А (127А)	Монтажник электропроводных конструкций (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131А (127А)	Монтажник электропроводных конструкций (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132А (127А)	Монтажник электропроводных конструкций (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2 стружкий (2 разряд)																							
133А (127А)	Монтажник светопрозрачных конструкций (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134А (127А)	Монтажник светопрозрачных конструкций (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135А (127А)	Монтажник светопрозрачных конструкций (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136А (127А)	Монтажник светопрозрачных конструкций (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137А (127А)	Монтажник светопрозрачных конструкций (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138А (127А)	Монтажник светопрозрачных конструкций (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139А (127А)	Монтажник светопрозрачных конструкций (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140А (127А)	Монтажник светопрозрачных конструкций (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141А	Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
142А (141А)	Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
143А	Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
144А (143А)	Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 03.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

07.09.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

07.09.2021  
(дата)

Руководитель отдела персонала \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

07.09.2021  
(дата)

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

2032 \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

03.09.2021  
(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Мобиль"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Производственный участок</b>					
113А. Электроосварщик ручной сварки (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
115А. Электроосварщик ручной сварки (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
117А. Электроосварщик ручной сварки (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Строительно-монтажный участок</b>					
141А. Электроосварщик ручной сварки (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
143А. Электроосварщик ручной сварки (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 03.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Тележук Юрий Валерьевич

(ф.и.о.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Попик Роман Викторович

(ф.и.о.)

(дата)

Руководитель отдела персонала

(должность)

(подпись)

Гайдуглина Елена Андреевна

(ф.и.о.)

(дата)

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

2032

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Анашкин Денис Игоревич

(ф.и.о.)

03.09.2021

(дата)