

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
МОБИЛЬ®**

620149 г. Екатеринбург, ул. Зоологическая , 5 -Б  
тел/факс (343) 240-34-20, 243-47-90, E-mail:sale@mobil66.ru

ИНН 6661021850, КПП 665801001

р/сч 407 028 107 626 00000 358 в ПАО КБ «УБРиР» г.Екатеринбурга  
кор/сч 301 018 109 00000000 795, БИК 046577795

**Декларация соответствия условий труда государственным  
нормативным требованиям охраны труда**

Акционерное общество «Мобиль», 620149 г. Екатеринбург,  
(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя),

ул. Зоологическая , 5 –Б, ИНН 6661021850, ОГРН 1026605246580  
подавшего декларацию, место нахождения и место осуществления деятельности, идентификационный номер  
налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах) генерального директора (индивидуальный номер рабочего места №1, численность - 1 чел.);  
директора по развитию коммерческого директора (индивидуальный номер рабочего места №2, численность - 1 чел.), заместителя коммерческого  
директора (индивидуальный номер рабочего места №3, численность - 1  
чел.), заместителя коммерческого директора (индивидуальный номер  
рабочего места №4, численность - 1 чел.), главного конструктора  
(индивидуальный номер рабочего места №5, численность - 1 чел.), главного  
энергетика (индивидуальный номер рабочего места №6, численность - 1  
чел.), главного инженера (индивидуальный номер рабочего места №7,  
численность - 1 чел.), руководителя проекта (индивидуальный номер  
рабочего места №8А,9А,10А,11А, численность - 4 чел.), инженера  
(индивидуальный номер рабочего места №12А,13А,14А, численность -3  
чел.), менеджера по спецпроектам (индивидуальный номер рабочего места  
№15А,16А, численность - 2 чел.), менеджера по персоналу (индивидуальный  
номер рабочего места №17, численность - 1 чел.), начальника плано-  
экономического отдела (индивидуальный номер рабочего места №18,  
численность - 1 чел.), экономиста (индивидуальный номер рабочего места  
№19А, 20А, 21А, численность - 3 чел.), главного бухгалтера (индивидуальный  
номер рабочего места №22, численность - 1 чел.), ведущего бухгалтера  
(индивидуальный номер рабочего места №23, численность - 1 чел.),  
бухгалтера (индивидуальный номер рабочего места №24А,25А численность

-2 чел.), начальника отдела снабжения (индивидуальный номер рабочего места №26, численность - 1 чел.), агента по снабжению (индивидуальный номер рабочего места №27, численность - 1 чел.), кладовщика (индивидуальный номер рабочего места №28А,29А,30А, численность - 3 чел.), оператора ПК (индивидуальный номер рабочего места №31, численность - 1 чел.), руководителя конструкторского отдела (индивидуальный номер рабочего места №32, численность - 1 чел.), старшего инженера - конструктора (индивидуальный номер рабочего места №33, численность - 1 чел.), инженера-конструктора (индивидуальный номер рабочего места №34А,35А,36А,37А,38А,39А, численность - 6 чел.), начальника строительного участка (индивидуальный номер рабочего места №40, численность - 1чел.), инженера по подготовке производства СМР (индивидуальный номер рабочего места №41А,42А, численность - 2 чел.), мастера участка (индивидуальный номер рабочего места №43, численность - 1чел.), мастера строительных и монтажных работ (индивидуальный номер рабочего места №44А,45А,46А,47А,48А,49А, численность - 6 чел.), производителя работ (индивидуальный номер рабочего места №52А,53А, численность - 2 чел.), инженера-геодезиста (индивидуальный номер рабочего места №50А,51А, численность - 2 чел.), подсобного рабочего (индивидуальный номер рабочего места №56, численность -1 чел.), монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда) (индивидуальный номер рабочего места №54, численность - 1 чел.), монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда) (индивидуальный номер рабочего места №55, численность - 1 чел.), начальника производства (индивидуальный номер рабочего места №57, численность - 1 чел.), техника по подготовке производства (индивидуальный номер рабочего места №58, численность - 1 чел.), инженера-технолога (индивидуальный номер рабочего места №59А,60А, 61А,62А, численность - 4 чел.), контролера ОТК (индивидуальный номер рабочего места №63А,64А, 65А, численность - 3 чел.), машиниста автокрана (пневмоколесный кран МКП-25-690) (индивидуальный номер рабочего места №66, численность - 1 чел.), машинист автокрана КС 45717К-1Р (индивидуальный номер рабочего места №67, численность - 1 чел.), водитель манипулятора Исузу NOR71-R (индивидуальный номер рабочего места №68А,69А, численность - 2 чел.), водитель манипулятора Митцубиси ФУСО (индивидуальный номер рабочего места №70, численность - 1чел.), водитель бортового ГАЗ-330232 (индивидуальный номер рабочего места №71, численность - 1чел.), водитель бортового ГАЗ-А22R32 (индивидуальный номер рабочего места

№72, численность - 1чел.), водитель бортового ГАЗ-330202 (индивидуальный номер рабочего места №73, численность - 1чел.), водитель бортового ГАЗ-А21R32 (индивидуальный номер рабочего места №74, численность - 1 чел.), водитель седельного тягача Mercedes (индивидуальный номер рабочего места №75, численность - 1чел.), водитель легкового автомобиля Mercedes (индивидуальный номер рабочего места №76, численность - 1чел.), начальника гаража (индивидуальный номер рабочего места №77, численность-1чел.), начальника службы безопасности (индивидуальный номер рабочего места №78, численность - 1чел.), охранника (индивидуальный номер рабочего места №79А,80А, численность - 7 чел.), дворника (индивидуальный номер рабочего места №81, численность - 1чел.), курьера (индивидуальный номер рабочего места №82, численность - 1чел.)

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы и условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда на 62 рабочих местах, условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны:

- вредными (подкласс 3.1 (вредные условия труда 1 степени)) на 10 рабочих местах;

- допустимыми условиями труда (2 класс) на 10 рабочих местах, соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании заключения эксперта по результатам специальной оценки условий труда №4323/2 от 25.12.2019 года (исполнительный директор Анашкин Д.И., № в реестре-2032), сводный протокол испытаний (измерений, исследований) показателей световой среды №О-4323-2019 от 25.12.2019 года, сводный протокол испытаний (измерений) напряженности трудового процесса №Н-4323-2019 от 25.12.2019 года, сводный протокол испытаний (измерений) инфразвука №ИЗ-4323-2019 года, сводный протокол испытаний (измерений) общей вибрации №ВО-4323-2019 года, сводный протокол испытаний (измерений) локальной вибрации №ВЛ-4323-2019 года, сводный протокол испытаний (измерений, исследований) шума №Ш-4323-2019 от 25.12.2019 года, сводный протокол (измерений, исследований) химического фактора №Х-4323-2019 от

25.12.2019 года, сводный протокол испытаний (измерений, исследований)  
тяжести трудового процесса №Т-4323-2019 от 25.12.2019 года.  
(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда)

Специальная оценка условий труда проведена обществом с ограниченной  
ответственностью «Сфера безопасности труда»,

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда, регистрационный номер в реестре

620010, г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 52Б, к.12;

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

организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ИНН 6679014413, ОГРН 1126679007861, регистрационный № 169 от 12  
сентября 2013года.

Дата подачи декларации «13» мая 2020 г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)\*

А.А.Суровнев  
(инициалы, фамилия)\*

Сведения о регистрации декларации \*\*

\_\_\_\_\_  
(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

\_\_\_\_\_  
(дата регистрации)

\_\_\_\_\_  
(регистрационный номер)

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия должностного лица

территориального органа

Федеральной службы по труду и занятости,  
зарегистрировавшего декларацию)

\* Декларация подписывается руководителем юридического лица и заверяется его печатью, либо подписывается лично индивидуальным предпринимателем.

\*\* Заполняется территориальным органом Федеральной службы по труду и занятости в случае поступления декларации на бумажном носителе. При подаче декларации в электронном виде данная информация заполняется автоматически с учетом места нахождения рабочих мест, в отношении которых подается декларация.

# Отчет о проведении специальной оценки условий труда

## Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Тележук Юрий Валерьевич  
\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

«12» мая 2020 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Акционерное общество "Мобиль"

(полное наименование работодателя)

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

6661021850  
(ИНН работодателя)

1026605246580  
(ОГРН работодателя)

45.25.4  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Мирский Михаил Зусевич  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

8.05.2020  
(дата)

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Некрасов Сергей Викторович  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

27.03.2020  
(дата)

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Пальчик Александр Николаевич  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

27.03.2020  
(дата)

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Попик Роман Викторович  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

27.03.2020  
(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. Черняховского 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	12 сентября 2013 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	23.12.2019-24.12.2019	Анашкин Денис Игоревич	Исполнительный директор	0030002304	03 июля 2015г.	2032
2	23.12.2019-24.12.2019	Федорова Марина Анатольевна	Инженер - лаборант	-	-	

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	24.12.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	27.10.2020
2	24.12.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-СхНу-2,0	27471-09	партия 34-1-20	02.12.2020
3	24.12.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 (углерод оксид)	14975-10	партия 1-23	19.04.2021
4	24.12.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е NO+NO2-0.005 (сумма оксидов азота)	14975-10	партия 3-16	15.01.2020
5	24.12.2019	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	1776	05.06.2020
6	24.12.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-п-Акролеин	27471-09	партия 7-01	14.01.2020
7	23.12.2019-24.12.2019	Шум	Калибратор акустический CAL200	39217-08	9517	27.02.2020
8	23.12.2019-	Шум	Измеритель акустический	41157-09	ЭФ100376	07.02.2020



№ 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
	24.12.2019		многофункциональный ЭКОФИЗИКА			
9	23.12.2019-24.12.2019	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	27.10.2020
10	24.12.2019	Инфразвук	Калибратор акустический CAL200	39217-08	9517	27.02.2020
11	24.12.2019	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ100376	07.02.2020
12	24.12.2019	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ100376	07.02.2020
13	24.12.2019	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	22511-02	8014	22.01.2020
14	23.12.2019-24.12.2019	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ100376	07.02.2020
15	23.12.2019-24.12.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	22511-02	8014	22.01.2020
16	23.12.2019-24.12.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой МУ-64	31772-06	1006008821 2	29.04.2020
17	23.12.2019-24.12.2019	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09) (Люксметр + пульсметр + яркомер)	24248-09	09547	29.04.2020
18	23.12.2019-24.12.2019	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	27.06.2020
19	23.12.2019-24.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	27.06.2020
20	23.12.2019-24.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8882	28.04.2020
21	23.12.2019-24.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер НН-113-Е	Не сертифицируется	б/н	-
22	23.12.2019-24.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	04675	18.01.2020
23	23.12.2019-24.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	21703	27.05.2020
24	23.12.2019-24.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	1281	19.11.2020
25	23.12.2019-24.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВНТ-30-10	19882-09	00973	22.09.2020
26	24.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	0466	27.04.2020
27	23.12.2019-24.12.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8882	28.04.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Кирсанова Ирина Ивановна

Ф.И.О.

25 ДЕК 2019

(дата)

**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.)																		
				Физические факторы													Химические факторы				Биологические факторы	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	химический фактор	биологический фактор	
<b>Руководители</b>																						
1	Рабочее место генерального директора, система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
2	Рабочее место директора по развитию; система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
3	Рабочее место коммерческого директора, система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
4	Рабочее место заместителя коммерческого директора, система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
5	Рабочее место главного конструктора, система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
6	Рабочее место главного энергетика; система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	8	-	
7	Рабочее место главного инженера; система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	8	-	
8А	Рабочее место руководителя проекта; система искусственного освещения;	1	9А; 10А; 11А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
<b>Специалисты</b>																						
12А	Рабочее место инженера; сист-	1	13А; 14А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	











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.)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	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	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2 топливо, тяжесть и напряженность трудового процесса	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76	Рабочее место водителя легкого автомобиля Mercedes; транспортное средство; бензин; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	4,8	-	-	8	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
77	Рабочее место начальника гаража; оборудование гаража; дизельное топливо; бензин; тяжесть трудового процесса; система искусственного освещения	1	-	4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
<b>Служба безопасности</b>																				
78	Рабочее место начальника службы безопасности; система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
79А	Рабочее место охранника; система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	4	80А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	12	12
<b>Административно-хозяйственная часть</b>																				
81	Рабочее место дворника; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
82	Рабочее место курьера; система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Тележук Юрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)



(подпись)

Мирский Михаил Зусевич

(Ф.И.О.)

08.05.20

(дата)

Начальник производства

(должность)



(подпись)

Некрасов Сергей Викторович

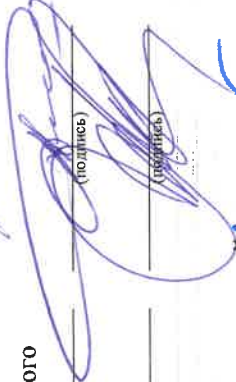
(Ф.И.О.)

27.03.2020

(дата)

Начальник строительного-монтажного участка

(должность)



(подпись)

Пальчик Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

27.03.2020

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Попик Роман Викторович

(Ф.И.О.)

27.09.2020

(дата)

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

Исполнительный директор

(должность)



(подпись)

Анашкин Денис Игоревич

(Ф.И.О.)

20 ДЕК 2019

(дата)



**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Мобиль"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	82	82	0	72	10	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	87	87	0	77	10	0	0	0	0
из них женщин	14	14	0	14	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		Руководители																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24
1	2																							
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Директор по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Коммерческий директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Заместитель коммерческого директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	Главный конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	



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	воздушно-тепловое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда									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
33	Старший инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34А	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35А (34А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А (34А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А (34А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38А (34А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39А (34А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>ИТР СМУ</b>																							
40	Начальник строительного участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41А	Инженер по подготовке производства СМР	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42А (41А)	Инженер по подготовке производства СМР	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44А	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45А (44А)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46А (44А)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47А (44А)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48А (44А)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49А (44А)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50А	Инженер-геодезист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51А (50А)	Инженер-геодезист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52А	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53А (52А)	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Рабочие СМУ</b>																							
54	Монтажник по монтажу стальных и	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет





Дата составления: 25.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

Тележук Юрий Валерьевич  
(Ф.И.О.)

  
30.07.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик  
(должность)

Мирский Михаил Зусьевич  
(Ф.И.О.)

  
27.07.2020  
(дата)

Начальник производства  
(должность)

Некрасов Сергей Викторович  
(Ф.И.О.)

  
27.07.2020  
(дата)

Начальник строительного участка  
(должность)

Пальчик Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)

  
27.03.2020  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

Попик Роман Викторович  
(Ф.И.О.)

  
27.07.2020  
(дата)

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

2032  
(№ в реестре экспертов)

Анашкин Денис Игоревич  
(Ф.И.О.)

  
25 АЕН 2019  
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Сфера Безопасности Труда"; Регистрационный номер - 169 от 15.12.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21AY06	Дата получения 12.09.2013	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 4323/2 25.12.2019  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 170 от 09.12.2019

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Акционерное общество "Мобиль"; Адрес: 620149, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Зоологическая 5Б

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 4323 от 19.11.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Сфера Безопасности Труда"; 620010, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Черняховского 52Б, к.12; 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.55, офис 314, 317; Регистрационный номер - 169 от 15.12.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Анашкин Денис Игоревич (№ в реестре: 2032)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 82

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Директор по развитию (1 чел.);

3. Коммерческий директор (1 чел.);

4. Заместитель коммерческого директора (1 чел.);

5. Главный конструктор (1 чел.);

6. Главный энергетик (1 чел.);

7. Главный инженер (1 чел.);

8А. Руководитель проекта (1 чел.);

9А (8А). Руководитель проекта (1 чел.);

10А (8А). Руководитель проекта (1 чел.);

11А (8А). Руководитель проекта (1 чел.);

12А. Инженер (1 чел.);

13А (12А). Инженер (1 чел.);

14А (12А). Инженер (1 чел.);

15А. Менеджер по спецпроектам (1 чел.);

16А (15А). Менеджер по спецпроектам (1 чел.);

17. Менеджер по персоналу (1 чел.);

18. Начальник планово-экономического отдела (1 чел.);  
19А. Экономист (1 чел.);  
20А (19А). Экономист (1 чел.);  
21А (19А). Экономист (1 чел.);  
22. Главный бухгалтер (1 чел.);  
23. Ведущий бухгалтер (1 чел.);  
24А. Бухгалтер (1 чел.);  
25А (24А). Бухгалтер (1 чел.);  
26. Начальник отдела снабжения (1 чел.);  
27. Агент по снабжению (1 чел.);  
28А. Кладовщик (1 чел.);  
29А (28А). Кладовщик (1 чел.);  
30А (28А). Кладовщик (1 чел.);  
31. Оператор ПК (1 чел.);  
32. Руководитель конструкторского отдела (1 чел.);  
33. Старший инженер-конструктор (1 чел.);  
34А. Инженер-конструктор (1 чел.);  
35А (34А). Инженер-конструктор (1 чел.);  
36А (34А). Инженер-конструктор (1 чел.);  
37А (34А). Инженер-конструктор (1 чел.);  
38А (34А). Инженер-конструктор (1 чел.);  
39А (34А). Инженер-конструктор (1 чел.);  
40. Начальник строительного-монтажного участка (1 чел.);  
41А. Инженер по подготовке производства СМР (1 чел.);  
42А (41А). Инженер по подготовке производства СМР (1 чел.);  
43. Мастер участка (1 чел.);  
50А. Инженер-геодезист (1 чел.);  
51А (50А). Инженер-геодезист (1 чел.);  
56. Подсобный рабочий (1 чел.);  
57. Начальник производства (1 чел.);  
58. Техник по подготовке производства (1 чел.);  
59А. Инженер-технолог (1 чел.);  
60А (59А). Инженер-технолог (1 чел.);  
61А (59А). Инженер-технолог (1 чел.);  
62А (59А). Инженер-технолог (1 чел.);  
63А. Контролер ОТК (1 чел.);  
64А (63А). Контролер ОТК (1 чел.);  
65А (63А). Контролер ОТК (1 чел.);  
76. Водитель легкого автомобиля Мерседес (1 чел.);  
77. Начальник гаража (1 чел.);  
78. Начальник службы безопасности (1 чел.);  
79А. Охранник (4 чел.);  
80А (79А). Охранник (3 чел.);  
81. Дворник (1 чел.);  
82. Курьер (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 72

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 10

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 10

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;

- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 10 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 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.)

Общество с ограниченной ответственностью "Сфера Безопасности Труда"; Регистрационный номер - 169 от 15.12.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения
РОСС RU.0001.21AY06	12.09.2013
	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 4323/1 20.12.2019  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 20 . 12 . 2019 г.

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью "Сфера Безопасности Труда"  
(полное наименование организации)

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)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 169

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 15.12.2015

ИНН организации 6679014413

ОГРН организации 1126679007861

**Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21AY06	12.09.2013	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной

оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 4323 от 19.11.2019 г. с *Акционерное общество "Мобиль"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Анашкин Денис Игоревич*; регистрационный номер 2032 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 82 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Генеральный директор	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4
2	Директор по развитию	-	да	нет	Тяжелая трудовая среда	— перемещения в пространстве	4
3	Коммерческий директор	-	да	нет	Тяжелая трудовая среда	система искусственного освещения	4
4	Заместитель коммерческого директора	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4
5	Главный конструктор	-	да	нет	Тяжелая трудовая среда	перемещения в пространстве	8
6	Главный энергетик	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	5.6
7	Главный инженер	-	да	нет	Тяжелая трудовая среда	перемещения в пространстве	5.6
8А	Руководитель проекта	9А; 10А; 11А	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
12А	Инженер	13А; 14А	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
15А	Менеджер по спецпроектам	16А	да	нет	Тяжелая трудовая среда	перемещения в пространстве	5.6
17	Менеджер по персоналу	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
18	Начальник планово-экономического отдела	-	да	нет	Тяжелая трудовая среда	перемещения в пространстве	8
19А	Экономист	20А; 21А	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
22	Главный бухгалтер	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
23	Ведущий бухгалтер	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
24А	Бухгалтер	25А	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
26	Начальник отдела снабжения	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
27	Агент по снабжению	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
28А	Кладовщик	29А; 30А	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.8
Тяжелая трудовая среда							В течение смены



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
31	Оператор ПК	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
32	Руководитель конструкторского отдела	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
33	Старший инженер-конструктор	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
34А	Инженер-конструктор	35А; 36А; 37А; 38А; 39А	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
40	Начальник строительного монтажного участка	-	да	нет	Шум	строительное оборудование	8
41А	Инженер по подготовке производства СМР	42А	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Шум	система искусственного освещения перемещения в пространстве строительное оборудование; ручной электроинструмент	4 В течение смены 8
43	Мастер участка	-	да	отсутствует	Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса Шум	ручной электроинструмент система искусственного освещения перемещения в пространстве строительное оборудование на объекте	0.2 4 В течение смены 8 4
50А	Инженер-геодезист	51А	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Шум	строительное оборудование на объекте система искусственного освещения	8 2.4 В течение смены
56	Подсобный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	строительное оборудование физические нагрузки	8 В течение смены
57	Начальник производства	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса	система искусственного освещения физические нагрузки	4 В течение смены
58	Техник по подготовке производства	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса	система искусственного освещения перемещения в пространстве	4 В течение смены
59А 63А	Инженер-технолог Контролер ОТК	60А; 61А; 62А 64А; 65А	да да	нет нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса	система искусственного освещения система искусственного освещения перемещения в пространстве	8 4 В течение смены
76	Водитель легкого автомобиля Мерседес	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	бензин управление автомобиля управление автомобилем управление автомобилем физические нагрузки сенсорные нагрузки	4.8 8 4.8 4.8 4.8 В течение смены В течение смены
77	Начальник гаража	-	да	нет	Химический Шум	дизельное топливо; бензин оборудование гаража	4 8 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
78	Начальник службы безопасности	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	система искусственного освещения помещений в пространстве	4 В течение смены
79А	Охранник	80А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	система искусственного освещения помещений в пространстве	8,4 В течение смены
81	Дворник	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
82	Курьер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения помещений в пространстве	1,6 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	система искусственного освещения помещений в пространстве	В течение смены

**в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.**  
Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
44А	Мастер строительных и монтажных работ	45А; 46А; 47А; 48А; 49А	да	нет	Шум	строительное оборудование	8
52А	Производитель работ	53А	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса	система искусственного освещения помещений в пространстве строительное оборудование система искусственного освещения помещений в пространстве	2 В течение смены 8 2,4 В течение смены
54	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд)	-	да	нет	Шум	строительное оборудование, ручной электроинструмент	8
55	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряд)	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	ручной электроинструмент физические нагрузки строительное оборудование, ручной электроинструмент ручной электроинструмент	1,2 В течение смены 8 1,2 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
66	Машинист автокрана ( пневмоко-лесный кран МКП-2.5-690)	-	да	нет	Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового про-цесса Химический	работа на автокране работа на автокране работа на автокране физические нагрузки сенсорные нагрузки дизельное топливо управление автокраном; работа на ав-токране	8 6.4 6.4 В течение смены В течение смены 6.4 8
67	Машинист автокрана КС 4571К-1Р	-	да	нет	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового про-цесса	управление и работа на автокране управление и работа на автокране управление и работа на автокране физические нагрузки сенсорные нагрузки	6.4 8 6.4 6.4 В течение смены В течение смены
68А	Водитель манипулятора Ису-зуNQR71-R	69А	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового про-цесса	дизельное топливо управление манипулятором; работа на манипуляторе управление и работа манипулятором управление и работа манипулятором управление и работа манипулятором физические нагрузки сенсорные нагрузки	6.4 8 6.4 6.4 6.4 В течение смены В течение смены
70	Машинист крана-манипулятора Митцубиси Фусо	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового про-цесса	дизельное топливо управление автокраном; работа на ав-токране управление и работа на автокране управление и работа на автокране управление и работа на автокране физические нагрузки сенсорные нагрузки	6.4 8 6.4 6.4 6.4 В течение смены В течение смены
71	Водитель бортового ГАЗ-330232	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	бензин управление автомобилем управление автомобилем управление автомобилем управление автомобилем физические нагрузки сенсорные нагрузки	4.8 8 4.8 4.8 4.8 В течение смены В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
72	Водитель бортового ГАЗ-А22Р32	-	да	нет	Напряженность трудового процесса Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки бензин управление автомобиля управление автомобиля управление автомобиля управление автомобиля физические нагрузки сенсорные нагрузки	В течение смены 4.8 8 4.8 4.8 4.8 В течение смены В течение смены 4.8 8 4.8 4.8
73	Водитель бортового ГАЗ-330202	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	бензин управление автомобиля управление автомобиля управление автомобиля управление автомобиля физические нагрузки сенсорные нагрузки	4.8 8 4.8 4.8 4.8 В течение смены В течение смены
74	Водитель бортового ГАЗ-А21Р32	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	бензин управление автомобиля управление автомобиля управление автомобиля управление автомобиля физические нагрузки сенсорные нагрузки	4.8 8 4.8 4.8 4.8 В течение смены В течение смены
75	Водитель седельного тягача Мерседес	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	дизельное топливо управление тягача седельного управление тягача седельного управление тягача седельного управление тягача седельного физические нагрузки сенсорные нагрузки	4.8 8 4.8 4.8 4.8 В течение смены В течение смены

**Заключение:**

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 62 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 20 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

2032

(№ в реестре экспертов)



(полное)

Анашкин Денис Игоревич

(Ф.И.О.)

20 ДЕК 2019

(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
<i>Руководители</i>					
<i>Специалисты</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>	Проведение мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Отдел снабжения</i>					
<i>Конструкторский отдел</i>					
<i>ИТР СМУ</i>					
43А. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51А. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Рабочие СМУ</i>					
53. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
54. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряд)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ИТР Производственный участок</i>					
<i>Транспортный участок</i>	Проведение мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<i>Служба безопасности</i>					
<i>Административно-хозяйственная часть</i>					

Дата составления: 25.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Тележук Юрий Валерьевич  
(Ф.И.О.)

12.05.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Главный энергетик  
(должность)

  
(подпись)

Мирский Михаил Зусьевич  
(Ф.И.О.)

08.05.2020  
(дата)

Начальник производства  
(должность)

  
(подпись)

Некрасов Сергей Викторович  
(Ф.И.О.)

28.03.2020  
(дата)

Начальник строительного участка  
(должность)

  
(подпись)

Пальчик Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)

27.03.2020  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Попик Роман Викторович  
(Ф.И.О.)

27.04.2020  
(дата)

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

2032

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Анашкин Денис Игоревич  
(Ф.И.О.)

25.12.2019  
(дата)