

УСЛУГИ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ТРУДА
АУДИТ, АУТСОРСИНГ, ИНСТРУКТАЖИ,
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

ОБУЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ И ИТР: ОХРАНА ТРУДА,
ПТМ, РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ, ГО И ЧС,
ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ



ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР

СОУТ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ,
ОЦЕНКА ПРОФРИСКОВ, СЕРТИФИКАЦИЯ



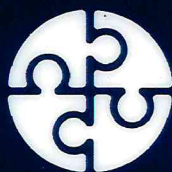
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДОСМОТРЫ,
УЗИ, МАММОГРАФИЯ



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

СПЕЦОДЕЖДА, СПЕЦОБУВЬ,
СИЗ, ЖУРНАЛЫ, ЗНАКИ



УЧЕБНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР

"СТРОИТЕЛЬ"

**ВАЖНЫЙ
ЭЛЕМЕНТ
ВАШЕГО
БИЗНЕСА!**

ОТЧЕТ

**О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ
ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА**

КОНТАКТЫ



+7 343 344 63 36



www.ucstroitel.ru



+7 906 812 84 91



mail@ucstroitel.ru



Памятка для заказчика: (статья 15 ФЗ-426 от 25.12.2013 года)

После получения отчета по специальной оценке условий труда (далее СОУТ) работодателем создается Приказ о завершении СОУТ, в котором прописываются установленные классы условий труда и устанавливаются гарантии и компенсации предусмотренные Трудовым Кодексом РФ.

п.2, ст. 15. Отчет о проведении специальной оценки условий труда подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии....

п.5, ст. 15. Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок **не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда**. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха.

п.5.1, ст. 15.

С момента получения отчета в течении **тридцати календарных дней** Работодатель обязан утвердить отчет.

В течение **трех рабочих дней** со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда обязан уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью. При наличии в отчете о проведении специальной оценки условий труда сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну, направление копии указанного отчета осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне.

Высылаете отсканированный титульный лист на электронную почту sout@ucstroitel.ru

п.6, ст 15. Работодатель с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных и законодательства Российской Федерации о государственной и об иной охраняемой законом тайне организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда 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, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

Статья 11 п. 1. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда, на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 настоящего Федерального закона, **работодателем подается в течении 30-ти дней, с момента получения уведомления о внесении данных в информационную систему учета**, в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения **декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда**. *11.1) (см. Приказ Минтруда России № 406н от 17.06.2021 г. «О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда»). Т.е. на те рабочие места, где установлен класс 1 или 2 работодатель должен подать декларацию.



национальная
система
аккредитации



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21CT36

Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-экспертный центр охраны труда «СТРОИТЕЛЬ», ИНН
6685037345
620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, Бажова, 193, 172

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УЧЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА «СТРОИТЕЛЬ»

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)



Технический директор
ООО УЭЦ ОТ «Строитель»
Клюкина Н.Н.



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 05 марта 2015 г.

Дата
формирования
выписки
26 ноября 2021 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21CT36

Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-экспертный центр охраны труда
«СТРОИТЕЛЬ», ИНН 6685037345

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

620026, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Бажова, 193, 172;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

05 марта 2015 г. Москва № А-885

**Об аккредитации
Общества с ограниченной ответственностью
«Учебно-экспертный центр охраны труда «Строитель»**

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», на основании результатов экспертизы представленного заявления и приложенных к нему документов, а также выездной оценки соответствия Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-экспертный центр охраны труда «Строитель» установленным критериям аккредитации по месту осуществления деятельности в заявленной области аккредитации п р и к а з ы в а ю:

1. Аккредитовать Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-экспертный центр охраны труда «Строитель» в качестве испытательной лаборатории в национальной системе аккредитации (дело о предоставлении государственной услуги от 04 сентября 2014 г. № 6902-ГУ).

2. Утвердить прилагаемую область аккредитации испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-экспертный центр охраны труда «Строитель».

3. Внести информацию об аккредитации Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-экспертный центр охраны труда «Строитель» в реестр аккредитованных лиц.

4. Подтверждение компетентности аккредитованному Обществу с ограниченной ответственностью «Учебно-экспертный центр охраны труда «Строитель» проходить в установленном порядке.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и.о. начальника Управления аккредитации В.А. Гребенникову. *П*

Заместитель Руководителя

Н.С. Султанов

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Технический директор
ООО УЭЦ ОТ «Строитель»
Клюкина Н.И. *П*



**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

15 ИЮН 2015

№

15-4/В-2404

На №

от

Общество с ограниченной
ответственностью Учебно-
экспертный центр охраны труда
«Строитель»

620026, Свердловская обл.,
г. Екатеринбург, ул. Бажова,
193-172

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда «Строитель» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером №56 от 15 июня 2015 г.

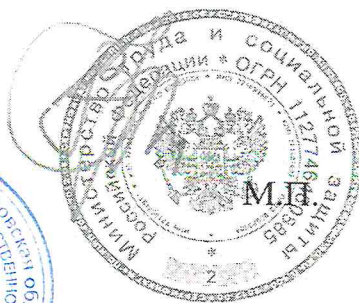
В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования 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

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Технический директор
ООО УЭЦ ОТ «Строитель»
Клюкина Н.Н.



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,

Петров А.Н.

фамилия, инициалы

«31» мая 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 513944)

в Обществе с ограниченной ответственностью "ИнвестПроект"

(полное наименование работодателя)

620000, Свердловская обл., Автодорога Ревда-Курганово, 6 км., стр. 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6672212230

(ИНН работодателя)

668401001

(КПП работодателя)

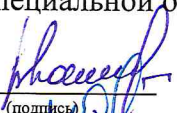
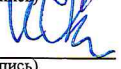
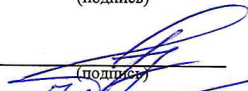
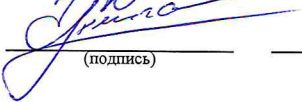
1069672051767

(ОГРН работодателя)

08.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Сайфутдинов В.Р. (Ф.И.О.)	<u>31.05.22</u> (дата)
 (подпись)	Кудрявцев Е.Ю. (Ф.И.О.)	<u>31.05.22</u> (дата)
 (подпись)	Бороздина Е.С. (Ф.И.О.)	<u>31.05.2022</u> (дата)
 (подпись)	Чернига А.О. (Ф.И.О.)	<u>31.05.22</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"

(полное наименование организации)

2. 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; 262-71-16; arm-stroitel@mail.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) 56

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.06.2015

5. ИНН 6685037345

6. ОГРН организации 1136685014355

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
RA.RU.21CT36	05 марта 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	13.05.2022	Катунина Светлана Владимировна	Инженер-лаборант			
2	25.05.2022	Клюкина Наталья Николаевна	Инженер-лаборант	0008001	13 ноября 2020 г.	5622

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	13.05.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	539421	13.07.2023
2	13.05.2022	Химический фактор	Аспиратор пылевой АМ-5М	17958-98	1213	13.09.2022
3	13.05.2022	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	0311	23.01.2023
4	13.05.2022	Химический фактор	Газораспределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25	14975-10	№1-45	15.06.2024
5	13.05.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП, ИТ-СхНу/4,0	62580-15	23-03	02.02.2023
6	13.05.2022	Химический фактор	Газораспределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е NO+NO2-0,005	14975-10	3-08	09.03.2023
7	13.05.2022	Шум*	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	539421	13.07.2023
8	13.05.2022	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	0311	23.01.2023
9	13.05.2022	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	51813	26.04.2023
10	13.05.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» в комплекте: предусилитель ПУ-01, микрофон МК-265, микрофон МК-233	39671-08	320720	28.11.2022

11	13.05.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	539421	13.07.2023
12	13.05.2022	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	0311	23.01.2023
13	13.05.2022	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» в комплекте: предусилитель ПУ-01, микрофон МК-265, микрофон МК-233	39671-08	320720	28.11.2022
14	13.05.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	539421	13.07.2023
15	13.05.2022	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	0311	23.01.2023
16	13.05.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» в комплекте: предусилитель ПУ-01, микрофон МК-265, микрофон МК-233	39671-08	320720	28.11.2022
17	13.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	0311	23.01.2023
18	13.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая «Геобокс РК2-30»	36016-07	2016-08-30-01	27.12.2022
19	13.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой	9817-85	5378	15.03.2024
20	13.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1/2	1183-99	1996	17.04.2023
21	13.05.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	0311	23.01.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Прикмета Андрей Валерьевич
(Ф.И.О.)

30.05.2022
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21CT36	05.03.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
№ СОУТ9527 от 13.05.2022

Дата проведения идентификации: 13.05.2022г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"

(полное наименование организации)

620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; 262-71-16; arm-stroitel@mail.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):

56

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

15.06.2015

ИНН организации 6685037345

ОГРН организации 1136685014355

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
RA.RU.21CT36	05.03.2015	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 № СОУТ9527 от 07.04.2022 г. с *Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестПроект"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Клюкина Н.Н.; регистрационный номер 5622 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 1 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, 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.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы отсутствуют.							

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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
50	Водитель автомобиля (топливозаправщика)	-	да	нет	Химический	выхлопные газы	6.5
					Шум	Автотопливаправщик УСТ54533Х 2019 г.в.	6.5
					Вибрация общая	Автотопливаправщик УСТ54533Х 2019 г.в.	6.5
					Вибрация локальная	Автотопливаправщик УСТ54533Х 2019 г.в.	6.5
					Тяжесть трудового процесса	особенности трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	особенности трудового процесса	В течение смены

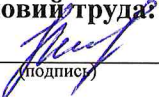
Заключение:

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 0 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.

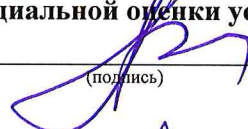
- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5622		Клюкина Н.Н.	13.05.2022
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

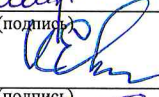
Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

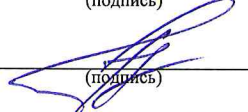
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

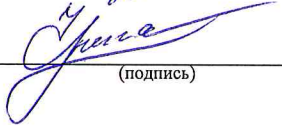
Главный инженер		Петров А.Н.	13.05.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик		Сайфутдинов В.Р.	13.05.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник горного цеха		Кудрявцев Е.Ю.	13.05.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Специалист по охране труда		Бороздина Е.С.	13.05.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Председатель выборного органа трудового коллектива		Чернига А.О.	13.05.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестПроект"

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													
						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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Отдел главного механика																		
50	Рабочее место водителя автомобиля (топливозаправщика); Автотопливозаправщик УСТ54533Х 2019 г.в.; особенности трудового процесса; выхлопные газы	1	-	6.5	-	-	6.5	-	-	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Петров А.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Сайфутдинов В.Р.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник горного цеха

(должность)

(подпись)

Кудрявцев Е.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Бороздина Е.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель выборного органа трудового

коллектива

(должность)

(подпись)

Чернига А.О.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Инженер-лаборант

(должность)


(подпись)

Клюкина Н.Н.

(Ф.И.О.)

30.05.2022

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестПроект"

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)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	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

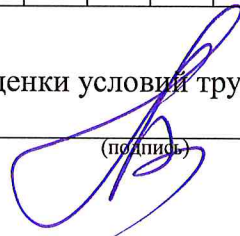
Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие 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
	Отдел главного механика																						
50	Водитель автомобиля (топливозаправщика)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Петров А.Н.
(Ф.И.О.)

31.05.22
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик
(должность)

(подпись)

Начальник горного цеха
(должность)

(подпись)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Председатель выборного органа трудового
коллектива
(должность)

(подпись)

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

5622
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сайфутдинов В.Р.
(Ф.И.О.)

(дата)

Кудрявцев Е.Ю.
(Ф.И.О.)

(дата)

Бороздина Е.С.
(Ф.И.О.)

(дата)

Чернига А.О.
(Ф.И.О.)

(дата)

Клюкина Н.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

31.05.2022

31.05.22

31.05.2022

31.05.2022

30.05.2022

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестПроект"

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>Отдел главного механика</i>	На всех рабочих местах условия труда являются допустимыми и/или оптимальными, проведение мероприятий по улучшению условий труда не требуется				

Дата составления: 30.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Петров А.Н.

(Ф.И.О.)

30.05.22

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Сайфутдинов В.Р.

(Ф.И.О.)

30.05.2022

(дата)

Начальник горного цеха

(должность)

(подпись)

Кудрявцев Е.Ю.

(Ф.И.О.)

31.05.22

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Бороздина Е.С.

(Ф.И.О.)

31.05.2022

(дата)

Председатель выборного органа трудового

коллектива

(должность)

(подпись)

Чернига А.О.

(Ф.И.О.)

31.05.2022

(дата)

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

5622

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Клюкина Н.Н.

(Ф.И.О.)

30.05.2022

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21CT36	Дата получения 05.03.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда № СОУТ9527 от 30.05.2022

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» № 273 от 21.03.2022
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестПроект"; Адрес: 620000, Свердловская обл., Автодорога Ревда-Курганово, 6 км., стр. 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СОУТ9527 от 07.04.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Клюкина Н.Н. (№ в реестре: 5622)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

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):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

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 0 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:

5622
(№ в реестре экспертов)

Инженер-лаборант
(должность)



Клюкина Н.Н.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестПроект"				
(полное наименование работодателя)				
620000, Свердловская обл., Автодорога Ревда-Курганово, 6 км., стр. 1; Жуков Олег Николаевич;				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6672212230	96415541	4210014	08.11	65484000000

КАРТА № 50

специальной оценки условий труда работников

Водитель автомобиля (топливозаправщика)

11442

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел главного механика

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

123-074-014-02

Строка 022. Используемое оборудование: Автотопливозаправщик УСТ54533Х 2019 г.в.

Используемые сырье и материалы: Бензин

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) ус ловий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда*	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет *	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

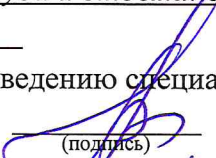
* - гарантии и компенсации, основанием для предоставления которых являются вредные (опасные) условия труда, определенные по результатам проведения СОУТ на рабочем месте.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Постановление правительства 163, п.2111); возможность применения труда инвалидов - да (при условии создания необходимых условий труда в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, Федеральный Закон № 181-ФЗ от 24.10.95, ст 23);

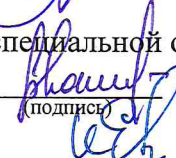
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

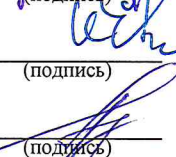
Дата составления: 30.05.2022

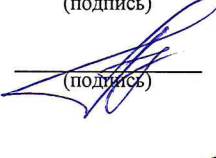
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)  (подпись) Петров А.Н. (Ф.И.О.) 31.05.22. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик (должность)  (подпись) Сайфутдинов В.Р. (Ф.И.О.) 31.05.2022 (дата)

Начальник горного цеха (должность)  (подпись) Кудрявцев Е.Ю. (Ф.И.О.) 31.05.22 (дата)

Специалист по охране труда (должность)  (подпись) Бороздина Е.С. (Ф.И.О.) 31.05.2022 (дата)

Председатель выборного органа трудового коллектива (должность)  (подпись) Чернига А.О. (Ф.И.О.) 31.05.2022 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5622 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Клюкина Н.Н. (Ф.И.О.) 30.05.2022 (дата)

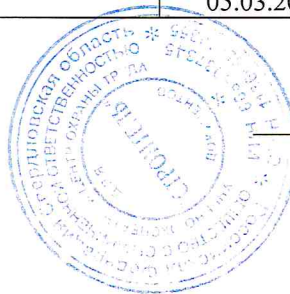
С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись) Меньшиков Станислав Евгеньевич (Ф.И.О. работника) 31.05.2022 (дата)
Мухометьяев Рами Радикович 15.05.2022

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель";
620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Испытательная лаборатория ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ» Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CT36	Дата решения об аккредитации 05.03.2015	Срок действия аттестата аккредитации бессрочно
---	---	--



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Засыпкин И.А.

30 мая 2022 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 50-ТМ-СОУТ9527 от 30.05.2022
испытаний (измерений, исследований)
показателей тяжести трудового процесса

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью
"ИнвестПроект"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620000,
Свердловская обл., Автодорога Ревда-Курганово, 6 км., стр. 1

1.3. Наименование структурного подразделения: Отдел главного механика

2. Место проведения испытаний (измерений, исследований): 620000, Свердловская обл.,
Автодорога Ревда-Курганово, 6 км., стр. 1

3. Основание для проведения испытаний (измерений, исследований):

3.1. Договор № СОУТ9527 от 07.04.2022

3.2. Заявка № 357-ИЛ/2022 от 07.04.2022

4. Сроки проведения испытаний (измерений, исследований): 13.05.2022

5. Сведения о рабочем месте:

5.1. Номер рабочего места: 50

5.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля (топливозаправщика)

5.3. Код по ОК 016-94: 11442

6. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): Производственная
(рабочая) среда

7. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): Специальная оценка условий
труда

8. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Диапазон и погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Рулетка измерительная металлическая «Geobox РК2-30»	2016-08-30-01	С-СЕ/28-12-2021/12091596 6, выдал ФБУ "УРАЛТЕСТ"	28.12.2021-27.12.2022	(0,001-30) м; ± 0,003 м	от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности до 98% при температуре плюс 25 °С
2	Секундомер механический СОСпр-26-2	0311	№ С-СЕ/24-01-2022/12604145 4, выдал ФБУ "УРАЛТЕСТ"	24.01.2022-23.01.2023	(0 - 60) с (секунда) (0 - 60) мин; При температуре (20±5)°С – в пределах ±1,8 с	Температура – от -20 до +40 °С
3	Динамометр кистевой	5378	С-СЕ/16-03-2022/14037296 5, выдал ФБУ "Уралтест"	16.03.2022-15.03.2024	(10-100) даН; 3 даН	Температура – от +15 до +35 °С; Влажность – до 80% при +25 °С

4	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1/2	1996	С-СЕ/18-04-2022/14959829 I, выдал ФБУ "Уралтест"	18.04.2022- 17.04.2023	(0,005-0,1) кН; 3%	Температура – от +10 до +35 оС; Влажность – не более 80%
---	--	------	---	---------------------------	-----------------------	---

9. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Диапазон и погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	539421	С-А/14-07-2021/79145867 , выдал ООО "НТМ-Защита"	14.07.2021- 13.07.2023	Температура ±0,20 оС; Влажность ± 3 %; Скорость движения воздуха ±(0,05+0,05*V)м/ с; ±(0,1+0,05*V)м/с ; ТНС-индекс: ±0,050С; Атмосферное давление ±0,13; (±1мм.рт.ст.)	
2	Шагомер электронный «STEP»	1	-	-		
3	Счетчик механический (кликер)	2	-	-		

10. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА - свидетельство об аттестации № 222.0248/RA.RU.311866/2018; - сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде - ФР.1.28.2019.33230

11. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.6	№ НД из п.8	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1	1	-
2	Стереотипные рабочие движения	2	1	-
3	Статическая нагрузка	2, 3, 4	1	-
4	Рабочая поза	2	1	-
5	Перемещения работника в пространстве	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

12. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

13. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабина автомобиля	+18.6	752	0.1	34

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; v - скорость движения воздуха; φ - относительная влажность.

14. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	2.00	0.24	до 5000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	0	-	до 25000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	0	-	до 46000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	2.00	-	до 5000	-	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	0	-	до 30	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0	-	до 15	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	-	до 435	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	0	-	до 870	-	1
2.3.2. С пола	0	-	до 435	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	720	86	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	1950	234	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	300	36	до 36000	-	1
4.2. Двумя руками:	0	-	до 70000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	0	-	до 100000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	300	-	до 36000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены				-	2
5.1. Свободная	35	2.5	-	-	
5.2. Стоя	15	2.5	до 60	-	
5.3. Неудобная	0	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	25	2.5	до 25	-	
5.5. Вынужденная	0	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	25	2.5	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	0	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0.15	0.02	до 8	-	1
7.2. По вертикали	0	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0.15	-	до 8	-	1

*Данные об источнике вредного фактора и времени его воздействия предоставлены заказчиком в утвержденном комиссией по СОУТ перечне рабочих мест, ответственность лаборатории за достоверность этих данных ограничена.

15. Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $2 \times 0.1 \times 10 = 2$; $X(T_0) = 2.00 \pm 0.24$, $k=2$ ($p=95\%$);
- общая физическая динамическая нагрузка: $2 + 0 + 0 = 2$.

3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):

- при локальной нагрузке: $2 \times 360 = 720$; $X(T_0) = 720 \pm 86$, $k=2$ ($p=95\%$);
- при региональной нагрузке: $3 \times 650 = 1950$; $X(T_0) = 1950 \pm 234$, $k=2$ ($p=95\%$).

4. Статическая нагрузка, кгс·с:

- одной рукой: $2 \times 15 \times 10 = 300$; $X(T_0) = 300 \pm 36$, $k=2$ ($p=95\%$);
- общая статическая нагрузка: $300 + 0 + 0 = 300$.

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 35 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 15 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - фиксированная: $X(T_0) = 25 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - поза "сидя" без перерывов: $X(T_0) = 25 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 0.15 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

Полученные результаты, относятся только к объектам, прошедшим измерения (испытания).

Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер-лаборант	<i>Катунина</i>	Катунина С.В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)
		(Ф.И.О.)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5622

(№ в реестре экспертов)

Инженер-лаборант

(должность)


(подпись)

Клюкина Н.Н.

(Ф.И.О.)

конец протокола

конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель";
620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Испытательная лаборатория ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ» Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CT36	Дата решения об аккредитации 05.03.2015	Срок действия аттестата аккредитации бессрочно
---	---	--

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Засыпкин И.А.

30 мая 2022 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 50-Н-СОУТ9527 от 30.05.2022
испытаний (измерений, исследований)
показателей напряженности трудового процесса

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестПроект"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620000, Свердловская обл., Автодорога Ревда-Курганово, 6 км., стр. 1

1.3. Наименование структурного подразделения: Отдел главного механика

2. Место проведения испытаний (измерений, исследований): 620000, Свердловская обл., Автодорога Ревда-Курганово, 6 км., стр. 1

3. Основание для проведения испытаний (измерений, исследований):

3.1. Договор № СОУТ9527 от 07.04.2022

3.2. Заявка № 357-ИЛ/2022 от 07.04.2022

4. Сроки проведения испытаний (измерений, исследований): 13.05.2022

5. Сведения о рабочем месте:

5.1. Номер рабочего места: 50

5.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля (топливозаправщика)

5.3. Код по ОК 016-94: 11442

6. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): Производственная (рабочая) среда

7. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): Специальная оценка условий труда

8. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Диапазон и погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2	0311	№ С-СЕ/24-01-2022/12604145 4, выдал ФБУ "УРАЛТЕСТ"	24.01.2022- 23.01.2023	(0 - 60) с (секунда) (0 - 60) мин; При температуре (20±5)°C – в пределах ±1,8 с	Температура – от -20 до +40 °C

9. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Диапазон и погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Счетчик механический (кликер)	2	-	-		
2	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	539421	С-А/14-07-2021/79145867 , выдал ООО "НТМ-Защита"	14.07.2021- 13.07.2023	Температура ±0,20 °C; Влажность ± 3 %; Скорость движения	

					воздуха $\pm(0,05+0,05 \cdot V) \text{ м/с}$; $\pm(0,1+0,05 \cdot V) \text{ м/с}$; ТНС-индекс: $\pm 0,050 \text{ С}$; Атмосферное давление $\pm 0,13$; ($\pm 1 \text{ мм.рт.ст.}$)	
--	--	--	--	--	---	--

10. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА, СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ от «21» декабря 2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018, СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ФОНДЕ ФР.1.33.2019.33231

11. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.6	№ НД из п.8	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	1	1	-
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	1	1	-
3	Нагрузка на слуховой анализатор	1		-
4	Длительность сосредоточенного наблюдения	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

12. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

13. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабина автомобиля	+18.6	752	0.1	34

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; v - скорость движения воздуха; φ - относительная влажность.

14. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	120	9	до 175	-	2
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	8	1	до 10	-	2
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	0	-	до 20	-	1
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	80	-	более 70	-	2
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	35	3	до 50	-	2
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	0.95	0.12	более 0.8	-	2

*Данные об источнике вредного фактора и времени его воздействия предоставлены заказчиком в утвержденном комиссией по СОУТ перечне рабочих мест, ответственность лаборатории за достоверность этих данных ограничена.

15. Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов): результат экспертной оценки: 80 %

Полученные результаты, относятся только к объектам, прошедшим измерения (испытания).

Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер-лаборант	Катунина С.В.
(№ в реестре экспертов)	(Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)

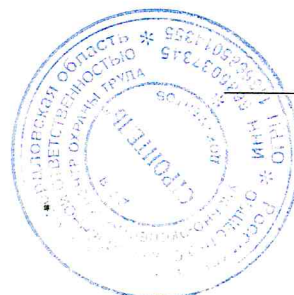
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5622	Инженер-лаборант	Клюкина Н.Н.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(Ф.И.О.)
	(подпись)	

конец протокола

конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Испытательная лаборатория ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ» Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CT36	Дата решения об аккредитации 05.03.2015	Срок действия аттестата аккредитации бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Засыпкин И.А.
30 мая 2022 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 50-ВЛ-СОУТ9527 от 30.05.2022 испытаний (измерений, исследований) локальной вибрации

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестПроект"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620000, Свердловская обл., Автодорога Ревда-Курганово, 6 км., стр. 1

1.3. Наименование структурного подразделения: Отдел главного механика

2. Место проведения испытаний (измерений, исследований):

3. Основание для проведения испытаний (измерений, исследований):

3.1. Договор № СОУТ9527 от 07.04.2022

3.2. Заявка № 357-ИЛ/2022 от 07.04.2022

4. Сроки проведения испытаний (измерений, исследований): 13.05.2022

5. Сведения о рабочем месте:

5.1. Номер рабочего места: 50

5.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля (топливозаправщика)

5.3. Код по ОК 016-94: 11442

6. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): Производственная (рабочая) среда

7. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): Специальная оценка условий труда

8. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Диапазон и погрешность измерения
Анализатор шума и вибрации «Ассистент» в комплекте: предусилитель ПУ-01, микрофон МК-265, микрофон МК-233	320720	С-ГЛР/29-11-2021/112970723	28.11.2022	0,7дБ
Секундомер механический СОСпр-26-2	0311	№ С-СЕ/24-01-2022/126041454	23.01.2023	(0 - 60) с (секунда) (0 - 60) мин; При температуре (20±5)оС – в пределах ±1,8 с
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	539421	С-А/14-07-2021/79145867	13.07.2023	Температура ±0,20 0С; Влажность ± 3 %; Скорость движения воздуха ±(0,05+0,05*V)м/с; ±(0,1+0,05*V)м/с; ТНС-индекс: ±0,050С; Атмосферное давление ±0,13; (±1мм.рт.ст.)

9. НД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:

- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;

- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах.

10. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

11. Сведения об источнике локальной вибрации*: Автотопливозаправщик УСТ54533Х
2019 г.в.

12. Сведения об условиях проведения измерений (исследований):

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабина автомобиля	+18.6	752	34

13. Результаты измерений (исследований):

№	Рабочая операция	Время, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ					
			Результаты измерения (по направлениям воздействия)			Эквивалентный уровень за операцию		
			X	Y	Z	X	Y	Z
1	Кабина автомобиля	389	103.2	105.1	104.6	103.2	105.1	104.6

14. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось X)	102.3	0.3	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y)	104.2	0.3	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z)	103.7	0.3	126	2

*Данные об источнике вредного фактора и времени его воздействия предоставлены заказчиком в утвержденном комиссией по СОУТ перечне рабочих мест, ответственность лаборатории за достоверность этих данных ограничена.

Полученные результаты, относятся только к объектам, прошедшим измерения (испытания).

Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант	(подпись)	Катунина С.В.
	(должность)		(Ф.И.О.)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5622	Инженер-лаборант	(подпись)	Клюкина Н.Н.
(№ в реестре экспертов)	(должность)		(Ф.И.О.)

конец протокола

конец протокола

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

30 мая 2022 г.

Стр. 1 из 2

9. НД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:

- ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах;

- ГОСТ 31191.1-2004 Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования.

10. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

11. Сведения об источнике общей вибрации*: Автотопливозаправщик УСТ54533Х 2019 г.в.

12. Сведения об условиях проведения измерений (исследований):

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабина автомобиля	+18.6	752	34

13. Результаты измерений (исследований):

№	Рабочая операция	Время*, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ					
			Результаты измерения (по направлениям воздействия)			Эквивалентный уровень за операцию		
			X	Y	Z	X	Y	Z
1	Кабина автомобиля	389	108.7	107.5	107.9	108.7	107.5	107.9

14. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось X)	107.8	0.3	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y)	106.6	0.3	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z)	107	0.3	115	2

*Данные об источнике вредного фактора и времени его воздействия предоставлены заказчиком в утвержденном комиссией по СОУТ перечне рабочих мест, ответственность лаборатории за достоверность этих данных ограничена.

Полученные результаты, относятся только к объектам, прошедшим измерения (испытания).

Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов) Инженер-лаборант (должность) Кат (подпись) Катунина С.В. (Ф.И.О.)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5622 (№ в реестре экспертов) Инженер-лаборант (должность) Клю (подпись) Клюкина Н.Н. (Ф.И.О.)

конец протокола

конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Испытательная лаборатория ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ» Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CT36	Дата решения об аккредитации 05.03.2015	Срок действия аттестата аккредитации бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Засыпкин И.А.
30 мая 2022 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 50-III-COYT9527 от 30.05.2022
испытаний (измерений, исследований)
шума

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестПроект"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620000, Свердловская обл., Автодорога Ревда-Курганово, 6 км., стр. 1

1.3. Наименование структурного подразделения: Отдел главного механика

2. Место проведения испытаний (измерений, исследований): 620000, Свердловская обл., Автодорога Ревда-Курганово, 6 км., стр. 1

3. Основание для проведения испытаний (измерений, исследований):

3.1. Договор № COYT9527 от 07.04.2022

3.2. Заявка № 357-ИЛ/2022 от 07.04.2022

4. Сроки проведения испытаний (измерений, исследований): 13.05.2022

5. Сведения о рабочем месте:

5.1. Номер рабочего места: 50

5.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля (топливозаправщика)

5.3. Код по ОК 016-94: 11442

6. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): Производственная (рабочая) среда

7. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): Специальная оценка условий труда

8. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Диапазон и погрешность измерения
Калибратор акустический "Защита-К"	51813	С- СЕ/27-04- 2022/1520581 69	26.04.2023	0,3 дБ
Анализатор шума и вибрации «Ассистент» в комплекте: предусилитель ПУ-01, микрофон МК-265, микрофон МК-233	320720	С-ГЛР/29-11- 2021/1129707 23	28.11.2022	0,7дБ
Секундомер механический СОСпр-26-2	0311	№ С-СЕ/24- 01- 2022/1260414 54	23.01.2023	(0 - 60) с (секунда) (0 - 60) мин; При температуре (20±5)оС – в пределах ±1,8 с
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	539421	С-А/14-07- 2021/7914586 7	13.07.2023	Температура ±0,20 0С; Влажность ± 3 %; Скорость движения воздуха ±(0,05+0,05*V)м/с; ±(0,1+0,05*V)м/с; ТНС-индекс: ±0,050С; Атмосферное давление ±0,13; (±1мм.рт.ст.)

--	--	--	--	--

9. НД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:

- ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.

10. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г. N 31689);

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

11. Сведения об источнике шума*: Автотопливозаправщик УСТ54533Х 2019 г.в.

12. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:
- на основе рабочей операции

13. Сведения об условиях проведения измерений (исследований):

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабина автомобиля	+18.6	752	34

14. Результаты измерений (исследований):

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции*, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Кабина автомобиля	68.5;69.3;70.8	1	69.6	389	389

15. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 68.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.39 дБА.

16. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	68.7	80	2

*Данные об источнике вредного фактора и времени его воздействия предоставлены заказчиком в утвержденном комиссией по СОУТ перечне рабочих мест, ответственность лаборатории за достоверность этих данных ограничена.

Полученные результаты, относятся только к объектам, прошедшим измерения (испытания).

Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант		Катунина С.В.
	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

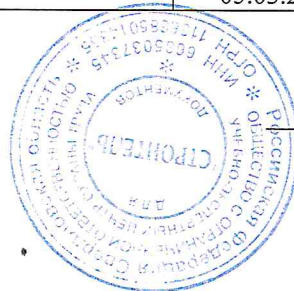
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5622	Инженер-лаборант		Клюкина Н.Н.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

конец протокола

конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Испытательная лаборатория ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ» Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CT36	Дата решения об аккредитации 05.03.2015	Срок действия аттестата аккредитации бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Засыпкин И.А.
30 мая 2022 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 50-Х-СОУТ9527 от 30.05.2022
испытаний (измерений, исследований)
вредных веществ в воздухе рабочей зоны

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестПроект"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620000, Свердловская обл., Автодорога Ревда-Курганово, 6 км., стр. 1

1.3. Наименование структурного подразделения: Отдел главного механика

2. Место проведения испытаний (измерений, исследований): 620000, Свердловская обл., Автодорога Ревда-Курганово, 6 км., стр. 1

3. Основание для проведения испытаний (измерений, исследований):

3.1. Договор № СОУТ9527 от 07.04.2022

3.2. Заявка № 357-ИЛ/2022 от 07.04.2022

4. Сроки проведения испытаний (измерений, исследований): 13.05.2022

5. Сведения о рабочем месте:

5.1. Номер рабочего места: 50

5.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля (топливозаправщика)

5.3. Код по ОК 016-94: 11442

6. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): Производственная (рабочая) среда

7. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): Специальная оценка условий труда

8. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Диапазон и погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	539421	C-A/14-07-2021/79145867	13.07.2023	Температура $\pm 0,20$ °C; Влажность ± 3 %; Скорость движения воздуха $\pm (0,05+0,05 \cdot V)$ м/с; $\pm (0,1+0,05 \cdot V)$ м/с; ТНС-индекс: $\pm 0,050$ C; Атмосферное давление $\pm 0,13$; (± 1 мм.рт.ст.)
Аспиратор сильфонный АМ-5М	1213	C-АКП/14-03-2022/139963287	13.09.2022	5%
Секундомер механический СОСпр-26-2	0311	№ C-CE/24-01-2022/126041454	23.01.2023	(0 - 60) с (секунда) (0 - 60) мин; При температуре (20 $\pm$ 5)°C – в пределах $\pm 1,8$ с
Газораспределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25	№1-45	C-АКП/16-06-2021/71097968	15.06.2024	25%

Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП, ИТ-СхНУ/4,0	23-03	С-ГИВ/03-11-2021/106526842	02.02.2023	25%
Газораспределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е NO+NO2-0,005	3-08	С-АКП/09-02-2022/130243876	09.03.2023	25%

9. НД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:

- УГЛЕРОДА ОКСИД. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ УГЛЕРОДА ОКСИДА С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКТА ИНДИКАТОРНЫХ ТРУБОК ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА МИ ХВ-19.01-2018;
- УГЛЕВОДОРОДЫ АЛИФАТИЧЕСКИЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ C1-C10. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ АЛИФАТИЧЕСКИХ ПРЕДЕЛЬНЫХ C1-C10 С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКТА ИНДИКАТОРНЫХ ТРУБОК ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА МИ ХВ-29.01-2018;
- АЗОТА ОКСИДЫ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ АЗОТА ОКСИДЫ С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКТА ИНДИКАТОРНЫХ ТРУБОК ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА МИ ХВ-38.01-2018.

10. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г. регистрационный N 31689);
- ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

11. Сведения об источнике вредных веществ*: выхлопные газы

12. Сведения об условиях проведения измерений (исследований):

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабина автомобиля	+18.6	752	34

13. Результаты измерений (исследований):

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	U095	ПДК	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия*, %
Кабина автомобиля							
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м³	<5	-	20	4	0, П	2	81
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы), мг/м³	<1.9	-	5	3	О, Р	2	81
Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м³	<100	-	900/300	4		2	81
Среднесменные значения концентрации:							100
Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м³	<81		300			2	

U095 - расширенная неопределенность для P=0.95.

*Данные об источнике вредного фактора и времени его воздействия предоставлены заказчиком в утвержденном комиссией по СОУТ перечне рабочих мест, ответственность лаборатории за достоверность этих данных ограничена.

Полученные результаты, относятся только к объектам, прошедшим измерения (испытания).

Закключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

	Инженер-лаборант		Катунина С.В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5622	Инженер-лаборант		Клюкина Н.Н.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

конец протокола

конец протокола