

Договор № 357/19/2
от 21.05.2019

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда


Засыпкин Д.Ю.
(подпись)
"25" июня 2019 г.

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление
автомобильных дорог»

(полное наименование предприятия)

620026, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 203

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6658078110

(ИНН работодателя)

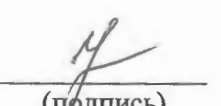
1026602332437

(ОГРН работодателя)

84.11.8

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

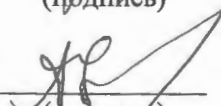
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Чекашова Т.В.

25.07.2019

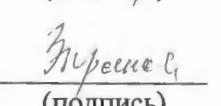
(дата)


(подпись)

Цариков А.А.

25.07.2019

(дата)


(подпись)

Зырянова О.В.

25.07.2019

(дата)


(подпись)

Почиталина М.Ю.

25.07.2019

(дата)

СОДЕРЖАНИЕ

Уведомление о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Аттестаты аккредитации организации, проводившей специальную оценку условий труда

Заключение эксперта

Сведения об организации, проводившей специальную оценку условий труда

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Сводная ведомость и сводная таблица результатов проведения специальной оценки условий труда

Карты СОУТ рабочих мест с протоколами оценки факторов производственной среды и трудового процесса



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

10 ФЕВ 2015

№ 15-4/0-166

№ _____ от _____

Частное учреждение Федерации
Независимых Профсоюзов России
«Научно-исследовательский
институт охраны труда в
г. Екатеринбурге»

620075, Свердловская обл.,
г. Екатеринбург, ул. Толмачёва,
д. 11/ ул. Пушкина, д. 10

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации
уведомляет о регистрации Частного учреждения Федерации Независимых
Профсоюзов России «Научно-исследовательский институт охраны труда в
г. Екатеринбурге» в реестре организаций, проводящих специальную оценку
условий труда, под регистрационным номером № 4 от 10 февраля 2015 г.

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

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж



Федеральная ассоциация по
аккредитации

АККРЕДИТАЦИЯ

аккредитации (членства в российской национальной системе по аккредитации - Федоральной ассоциации по аккредитации (Росаккредитации), включая Федеральную систему испытательной лаборатории и соответствующие с ней Центральные лаборатории) от 28 декабря 2013 года № РД 432-03 "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".
Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в специальной области аккредитации, либо не вправе создавать из пачине у него аккредитации в национальной системе для проведения работ на сроки, соответствующие пределам утвержденной области аккредитации.

Настоящий аттестат является витриной в реестре аккредитации лиц, содержащейся в автоматическом режиме и утилизирующей информацию на счету ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в разделах «аккредитованных лиц» на официальном сайте Ростаффордации по адресу: <http://rosakkreditatsiya.ru/>



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РОСС RU.0001.511987

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России - "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге", ИНН 6661001580
620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Толмачева/ул. Пушкина, д. 11/10

**ЛАБОРАТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА ЧАСТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ФЕДЕРАЦИИ
НЕЗАВИСИМЫХ ПРОФСОЮЗОВ РОССИИ - "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ
ТРУДА В Г. ЕКАТЕРИНБУРГЕ"**

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 08 июля 2015 г.

Дата
формирования
выписки
30 октября 2018 г.

Наименование организации: ГКУ СО «Управление автодорог»

Я, эксперт по специальной оценке условий труда ЧУ ФНПР «НИИОТ» Вахмякова Наталья Владимировна, номер в реестре 3904, рассмотрев перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, а также сведения, документы и информацию о рабочих местах и технологических процессах, предоставленных работодателем, провел идентификацию потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с разделом II Методики проведения специальной оценки условий труда.

При проведении идентификации наряду с Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов мной учитывалась информация из следующих источников:

- техническая документация на оборудование, декларации соответствия и сертификаты на оборудование;

- характеристики материалов и сырья;
- характеристики технологического процесса;
- должностные инструкции и квалификационные характеристики;
- результаты ранее проводившихся исследований и испытаний;
- предложения работников в отношении идентификации.

Проводились также осмотр и ознакомление с работами, собеседования с работниками и специалистами организации.

Идентификация проводилась с учетом следующих положений.

1. Не идентифицировались в качестве источника вредного воздействия поверхности с коэффициентом отражения выше 0,4, а также слепящие источники света, находящиеся вне поля зрения работающего при выполнении им работ, обусловленных технологическим процессом.

Обоснование. Любые поверхности, кроме черной, отражают видимое излучение, однако слепящее действие могут оказывать только светлые поверхности. Коэффициент отражения выше 0,4 характеризует поверхность фона, как светлую, то есть обладающую наибольшим отражением. Наличие слепящих источников может оказывать вредное воздействие только при условии, если они расположены близко к линии взгляда и в поле зрения, поэтому эти источники вне поля зрения не идентифицировались.

2. Подъем и переноска грузов вручную идентифицировалась в качестве вредного фактора в любом случае, если это входило в трудовые функции, перечисляемые в должностной инструкции либо в ином документе, регламентирующем трудовую деятельность. В иных случаях, если подъем и переноска грузов являлись дополнительной характеристикой и не являлись основной задачей работы, идентификация проводилась, если масса такого груза превышала 15 кг для мужчин и 7 кг для женщин, т.е. предельные значения допустимого класса. Перемещения в пространстве также идентифицировались в случае, если они входили в качестве одной из основных функций, перечисленных в регламентирующих трудовой процесс документов, а при отсутствии такого указания эти перемещения идентифицировались в качестве вредного фактора при превышении суммарного расстояния более 8 км, определяемого экспертыным опросом. Работа в вынужденном положении идентифицировалась для данных в качестве вредного фактора только в случае, если выполнение основных должностных обязанностей невозможно при других положениях тела работника.

Обоснование. Без таких ограничений формулировки, приведенные в сноске №9 Классификатора позволяют отнести при идентификации любые перемещения в пространстве, любой подъем и перемещение грузов вручную, а также любые случайные положения тела (лежачими, на корточках, на коленях).

Для определения угла наклона корпуса человека использовались данные ГОСТ 12.2.033-78 «ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя, в котором установлена зона досягаемости моторного поля в вертикальной плоскости для рационального положения туловища человека (черт.1 ГОСТ 12.2.033-78).

В соответствии с ГОСТ 12.2.033-78 что при угле наклона корпуса человека более 30° его руки должны располагаться в пространстве ниже 500 мм от пола. Это согласуется с примечанием

№5 к приложению №20 Методики проведения специальной оценки условий труда, согласно которой «оценить факт работы с вынужденным наклоном корпуса тела работника более 30° можно, приняв во внимание, что у работника со средними антропометрическими данными наклоны корпуса тела более 30° встречаются в том случае, если он берет какие-либо предметы, поднимает груз или выполняет действия руками на высоте более 50 см от пола.

Обоснование. Угломеры, входящие в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, предназначены для технических измерений, но не для измерения угла наклона тела человека. Угломеры ортопедические позволяют измерять углы наклона частей тела в суставах, но не измерять угол наклона позвоночника, поскольку методика таких измерений отсутствует.

3. Длительность сосредоточенного наблюдения идентифицировалась только в тех случаях, когда на рабочем месте производилось наблюдение за каким-либо объектом, состояние которого может в любое время изменяться, и эти изменения требуют моментального реагирования.

При идентификации показателя «плотность сигналов и сообщений в единицу времени» за сигналы принимались только те, которые предъявлялись в кодированном виде, в виде символа в световой или звуковой модальности. Реальные предметы по определению символами не являются и не принимались во внимание при оценке числа сигналов.

Обоснование. Сигнал – это условный знак для передачи на расстояние каких-либо сведений, сообщений (Большой толковый словарь русского языка, 2011г.).

При идентификации показателя «число производственных объектов одновременного наблюдения» учитывались только те, за которыми можно наблюдать без поворота головы (поскольку наблюдение, осуществляющееся с поворотом головы является не одновременным, а дискретным).

4. Вибрационные факторы идентифицировались в качестве вредных и (или) опасных не только в случае наличия на рабочем месте их источника, но и в тех случаях, когда эти факторы распространяются от находящихся вблизи источниках.

Технические устройства промышленного назначения, генерирующие вибрационные факторы и указанные в перечне оборудования, не идентифицировались в качестве источников вредных и (или) опасных факторов в случае, если по данным ранее проводившихся исследований эти факторы не регистрировались, либо их уровни не превышали гигиенических нормативов (ПДУ).

Обоснование. В соответствии со статьей 10 ФЗ №426 от 28.12.2013г. сопоставление с Классификатором является необходимым, но недостаточным условием идентификации.

Заключительный этап идентификации проводился в соответствии со статьей 10 Федерального закона Российской Федерации «О специальной оценке условий труда» №426 от 28.12.2013г., предписывающей, что при осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов должны учитываться (в том числе) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, поскольку формальное сопоставление наименований производственных факторов с Классификатором не дает представления о степени их влияния на состояние здоровья работающих и не является достаточным основанием для характеристики этих факторов в качестве потенциально вредных и (или) опасных.

Предложений работников по идентификации на их рабочих местах потенциально вредных и (или) опасных производственных по информации со стороны комиссии по СОУТ не поступало.

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах представлены в приложении № 1 к данному заключению.

Эксперт организации, проводившей оценку

Н.В.Вохмякова

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Начальник общего отдела
(должность)


(подпись)

Чекашова Т.В.
(Ф.И.О.)

27.05.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Начальник отдела внедрения новой техники, технологии и транспортного обслуживания
(должность)

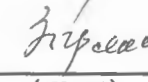

(подпись)

Цариков А.А.
(Ф.И.О.)

27.05.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Главный специалист отдела управления персоналом
(должность)


(подпись)

Зырянова О.В.
(Ф.И.О.)

27.05.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Ведущий инженер по охране труда отдела управления персоналом
(должность)


(подпись)

Почиталина М.Ю.
(Ф.И.О.)

27.05.2019
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда

Ведущий инженер
(должность)


(подпись)

Вохмякова Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

27.05.2019
(дата)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № П-357/19/2
по результатам специальной оценки условий труда**

г. Екатеринбург

17.07.2019

1. Данные организации, на которой проведена специальная оценка условий труда:

1.1. Полное наименование предприятия: Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог».

1.2. Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 620026, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 203.

1.3. ИНН работодателя: 6658078110 .

1.4. ОГРН работодателя:1026602332437.

2. Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в виде отчета о проведении СОУТ, который включает в себя:

2.1. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда,

2.2. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;

2.3. Карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;

2.4. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;

2.5. Сводная ведомость специальной оценки условий труда;

2.6. Заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

3. Итоги проведения специальной оценки условий труда (подробно представленные в сводной ведомости и сводной таблице классов условий труда):

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 16.

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: 0.

3.3. Количество рабочих мест с классом условий труда 1 (оптимальный): 0.

3.4. Количество рабочих мест с классом условий труда 2 (допустимый): 16.

3.5. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.1 (вредный 1 степени): 0.

3.6. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.2 (вредный 2 степени): 0.

3.7. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.3 (вредный 3 степени): 0.

3.8. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.4 (вредный 4 степени): 0.

3.9. Количество рабочих мест с классом условий труда 4 (опасный): 0.

4. Завершение специальной оценки условий труда (функции комиссии и работодателя):

4.1. Отчет о проведении СОУТ подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии.

4.2. Работодатель в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ ОБЯЗАН уведомить об этом организацию, проводившую СОУТ, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления.

4.3. Работодателем, в срок не позднее 30 рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ, оформляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

4.4. Работодатель, в срок не позднее, чем 30 календарных дней со дня утверждения отчета, организует ознакомление работников с результатами проведения СОУТ на их рабочих местах под роспись.

4.5. Работодатель, в срок не позднее чем в течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

№ в реестре экспертов: 3904

Вохмякова Наталья Владимировна

- частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"
- 620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 304-604-1, e-mail: iot@iotekb.ru
- Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 4
- Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10 февраля 2015 г.
- ИНН организации 6661001580
- ОГРН организации 1026605227912

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата акредитации организации	Дата выдачи аттестата акредитации	Дата истечения срока действия аттестата акредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.511987	8 июля 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	27.05.2019	Вохмякова Наталья Владимировна	Ведущий инженер	003 004476	24 июня 2016 г.	3904
2	30.05.2019	Вохмякова Наталья Владимировна	Ведущий инженер	003 004476	24 июня 2016 г.	3904
3	03.06.2019	Вохмякова Наталья Владимировна	Ведущий инженер	003 004476	24 июня 2016 г.	3904
4	11.07.2019 - 12.07.2019	Вохмякова Наталья Владимировна	Ведущий инженер	003 004476	24 июня 2016 г.	3904
5	15.07.2019	Вохмякова Наталья Владимировна	Ведущий инженер	003 004476	24 июня 2016 г.	3904

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	27.05.2019	Инфразвук	Калибратор уровня звука:Larson-Davis CAL200	39217-08	9141	27.01.2020
2	27.05.2019	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	A070603	16.07.2019
3	27.05.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический:СОПр-2а-3-000	11519-11	4940	07.04.2020
4	27.05.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой:APPA 91	51214-12	01901747	22.07.2019
5	03.06.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой:APPA 91	51214-12	01901747	22.07.2019
6	27.05.2019	Световая среда	Прибор комбинированный (люксметр + яркометр + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-09	41835	12.11.2019
7	03.06.2019	Световая среда	Люксметр - яркометр (цифровой фотометр):ТКА-04/3	16898-97	021392	25.02.2020
8	11.07.2019 - 12.07.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой:APPA 61	51214-12	47451293	31.01.2020
9	15.07.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой:APPA 61	51214-12	47451276	31.01.2020
10	11.07.2019 - 12.07.2019	Световая среда	Прибор комбинированный (люксметр + яркометр + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-09	41781	20.08.2019
11	15.07.2019	Световая среда	Прибор комбинированный (люксметр + яркометр + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-09	41781	20.08.2019
12	27.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический:СОПр-2а-3-000	11519-11	4940	07.04.2020
13	27.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр:ДПУ-0,1-2	26687-08	1497	23.04.2020
14	27.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая:Р5УЗК	35279-07	6	11.10.2019
15	27.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер:OMRON HJ -152R-E	Не сертифицируется	201001F	-
16	27.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые электронные КВ:КВ-100-А(В)	37771-08	A17A012	07.04.2020
17	27.05.2019	Шум	Калибратор уровня звука:Larson-Davis CAL200	39217-08	9141	27.01.2020
18	27.05.2019	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	A070603	16.07.2019

19	03.06.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель микроклимата с индикаторным блоком «Экофизика»:ЭкоТерма-1	49002-12	130232	21.04.2020
20	03.06.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха:ПА-40М-2	21456-11	132	20.06.2019
21	03.06.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы неавтоматического действия:Mettler Toledo ME204	53258-13	В343921833	18.03.2020
22	03.06.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический:СОС пр-26-2-000	11519-11	2799	07.04.2020
23	03.06.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Барометр - анероид метеорологический:Бамм-1	5738-76	402	30.08.2019
24	27.05.2019	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	A070603	16.07.2019
25	27.05.2019	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ110611	17.02.2020
26	27.05.2019	Вибрация локальная	Виброкалибратор:АТ01т	30981-12	1027	03.02.2020
27	27.05.2019	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	A070603	16.07.2019
28	27.05.2019	Вибрация общая	Виброкалибратор:АТ01т	30981-12	1027	03.02.2020
29	27.05.2019	Химический фактор	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-09	41835	12.11.2019
30	27.05.2019	Химический фактор	Аспиратор сильфонный:АМ-5Е	62119-15	161	03.06.2019
31	30.05.2019	Химический фактор	Аспиратор сильфонный:АМ-5Е	62119-15	161	03.06.2019
32	30.05.2019	Химический фактор	Барометр - анероид метеорологический:Бамм-1	5738-76	609	30.08.2019
33	30.05.2019	Химический фактор	Прибор комбинированный (термогигрометр):ТКА-ПКМ мод. 20	24248-09	205127п	20.03.2020
34	30.05.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата:Метеоскоп-М	32014-11	321018	02.08.2020
35	30.05.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный :ГАНК-4	24421-09	2148	19.02.2020
36	30.05.2019	Химический фактор	Измеритель микроклимата с индикаторным блоком «Экофизика»:ЭкоТерма-1	49002-12	130232	21.04.2020
37	27.05.2019	Химический фактор	Индикаторные трубы ГХ-Е (проп-2-ен-1-аль (акролеин):C3H4O-1,0	14975-10	Партия 7-03	23.04.2020
38	27.05.2019	Химический фактор	Индикаторные трубы ГХ-Е (азота оксиды):NO+NO2-0.005	14975-10	Партия 3-54	25.10.2019
39	30.05.2019	Химический фактор	Индикаторные трубы ГХ-Е (азота оксиды):NO+NO2-0.005	14975-10	Партия 3-54	25.10.2019
40	27.05.2019	Химический фактор	Индикаторные трубы ГХ-Е (углерод оксид):CO-0,25	14975-10	Партия 1-11	15.02.2021
41	30.05.2019	Химический фактор	Индикаторные трубы ГХ-Е (углерод оксид):CO-0,25	14975-10	Партия 1-11	15.02.2021
42	27.05.2019	Химический фактор	Индикаторные трубы ТИ-(ИК-К) углеводороды по гексану:ТИ-(С6Н14-4.0)	24321-13	Партия 22-03	03.12.2019
43	30.05.2019	Химический фактор	Индикаторные трубы ТИ-(ИК-К) углеводороды по гексану:ТИ-(С6Н14-4.0)	24321-13	Партия 22-03	03.12.2019
44	30.05.2019	Химический фактор	Барометр - анероид метеорологический:Бамм-1	5738-76	402	30.08.2019
45	03.06.2019	Электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 с цифровым преобразователем электромагнитного поля, с индикаторным блоком «Экофизика»:ПЗ-80-ЕН500	47825-11	120185	13.05.2020

Директор ЧУ ФНПР «НИИОТ»

Замигулов Евгений Анатольевич

17 июля 2019 г.

М.П.



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1.

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на данных 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 1	класс 2	класс 3				класс 4	
					3.1	3.2	3.3	3.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места, ед.	16	16	0	16	0	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах, чел.	16	16	0	16	0	0	0	0	0	
из них женщин	1	1	0	1	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0	

Таблица 2.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессии / должности / 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	аэrozоли	примущественно физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейтронизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
Технический отдел																											
01	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Общий отдел																											
02	Электрик	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
03	Сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел внедрения новой техники, технологии и транспортного обслуживания																											
16	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел внедрения новой техники, технологии и транспортного обслуживания / Гараж																											
04	Автослесарь	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
05	Автослесарь	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба содержания, ремонта и диспетчеризации автодорог																											
06	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08	Главный специалист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
09	Главный специалист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Главный специалист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Главный специалист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Главный специалист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Главный специалист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Главный специалист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Главный специалист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Аппарат управления																											
07	Заместитель начальника управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

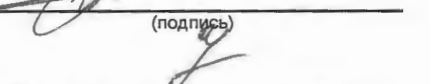
Редседатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
заместитель начальника Управления



Засыпкин Д.Ю

(дата)

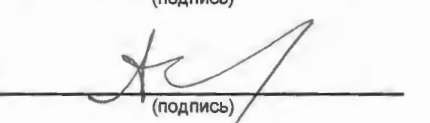
пен комиссии по специальной оценке условий труда
зачальник общего отдела



Чекашова Т.В.

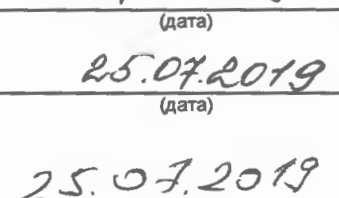
(дата)

чен комиссии по специальной оценке условий труда
зачальник отдела внедрения новой техники, технологии и транспортного
обслуживания



Цариков А.А.

(дата)



Член комиссии по специальной оценке условий труда
Главный специалист отдела управления персоналом

Зырянова О.В.

25.07.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Ведущий инженер по охране труда отдела управления персоналом

Почиталина М.Ю.

25.07.2019
(дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ в реестре экспертов: 3904

Ведущий инженер Вохмякова Наталья
Владимировна

17.07.2019
(дата)