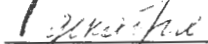


УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда


Оглоблин В.Н.
(подпись)

" 24 "  2018 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)

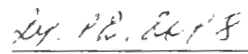
75.11.8


(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

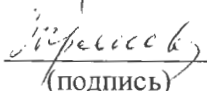
Чекашова Т.В.


(дата)

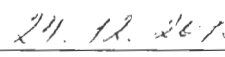

(подпись)


Цариков А.А.


(дата)

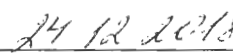

(подпись)

Зырянова О.В.


(дата)


(подпись)

Белокрылова Л.А.


(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 и 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

11 00 000

№ 15-4/B-166

На № _____ 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 СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003412

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.511987

номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Частному учреждению Федерации Независимых Профсоюзов России -

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

"Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге"; ИНН:6661001580

620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Толмачева, д. 11

местонахождение (местожительство) заявителя

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Испытательная лаборатория

наименование

620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Толмачева, д. 11

адрес места осуществления деятельности

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

АККРЕДИТОВАН(А) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА.



СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 19 ноября 2014 г по 21 февраля 2019 г

Руководитель (заместитель Руководителя)
Национального органа по аккредитации

М.А. Якутова

подпись

инициалы, фамилия

Заключение № 682/18/2

12.11.2018

г. Екатеринбург

Я, эксперт по специальной оценке условий труда ЧУ ФНПР «НИИОТ», Вохмякова Наталья Владимировна, номер в реестре 3904, рассмотрев перечень рабочих мест Государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог», подлежащих специальной оценке условий труда, а также сведения, документы и информацию о рабочих местах и технологических процессах предоставленных работодателем, провела 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 вредности 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 экспертным 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 (лежа, 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.

4. Виброакустические 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 источников.

Технические устройства промышленного назначения, генерирующие виброакустические 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).

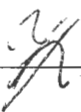
Обоснование. В соответствии со статьей 10 ФЗ №426 от 28.12.2013г. сопоставление с Классификатором является необходимым, но недостаточным условием идентификации.

Заключительный этап идентификации проводился в соответствии со статьей 10 Федерального закона Российской Федерации «О специальной оценке условий труда» № 426 от 28.12.2013, 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 факторов, 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 настоящему заключению.

Эксперт организации, проводившей оценку



Вохмякова Н.В.

ПРОТОКОЛ № 1
заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда
от 12.11.2018

Председатель комиссии по специальной
оценке условий труда
Члены комиссии по специальной оценке
условий труда

Первый заместитель начальника Управления-
главный инженер- Оглоблин В.Н.
Начальник общего отдела - Чекашова Т.В.
Начальник отдела внедрения новой техники,
технологии и транспортного обслуживания -
Цариков А.А.
Главный специалист отдела управления
персоналом - Зырянова О.В.
Ведущий инженер о охране труда отдела
управления персоналом - Белокрылова Л.А.

Повестка дня:

1. Утверждение результатов идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, формирование перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям на рабочих местах.
2. Принятие решения о проведении исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.

Постановили:

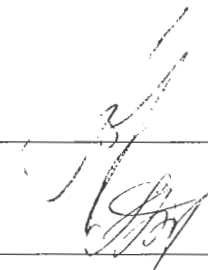
По первому вопросу, проанализировав результаты идентификации и перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям, представленные в заключении эксперта № 682/18/2 от 12.11.2018, а также исходя из государственных нормативных требований охраны труда, характеристик технологического процесса и производственного оборудования, применяемых материалов и сырья, результатов ранее проводившихся исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, предложений работников, комиссия приняла решение утвердить результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах и перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям.

Проголосовали: «За»	5
«Против»	0
«Воздержавшихся»	0

По второму вопросу, комиссия приняла решение приступить к исследованиям и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов.

Проголосовали: «За»	5
«Против»	0
«Воздержавшихся»	0

Председатель комиссии по специальной
оценке условий труда
Секретарь комиссии по специальной
оценке
условий труда



Оглоблин В.Н.

Белокрылова Л.А.

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"
2. 620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 371-22-19, e-mail: iot@iotekb.ru
3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 4
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10 февраля 2015 г.
5. ИНН организации 6661001580
6. ОГРН организации 1026605227912
7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.511987	8 июля 2015 г.	Бессрочно

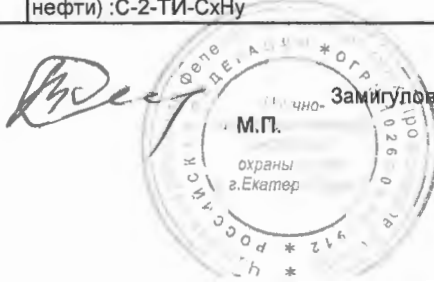
8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

N п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	12.11.2018	Вохмякова Наталья Владимировна	Ведущий инженер	003 004476	24 июня 2016 г.	3904
2	29.11.2018	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	29.11.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата:Метеоскоп-М	32014-11	321018	02.08.2020
2	12.11.2018	Световая среда	Люксметр-пульсметр:Аргус-07	15560-07	333	06.03.2019
3	29.11.2018	Световая среда	Люксметр-пульсметр:Аргус-07	15560-07	333	06.03.2019
4	12.11.2018	Световая среда	Мультиметр цифровой:СММ-10	49569-12	А16883	07.10.2019
5	29.11.2018	Световая среда	Мультиметр цифровой:СММ-10	49569-12	А16883	07.10.2019
6	29.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр:ДПУ-0,1-2	26687-08	1497	22.04.2019
7	29.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный:Интеграл С-01	44154-16	405961	05.06.2019
8	29.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая:Р5УЗК	35279-07	12	11.10.2019
9	29.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер:OMRON HJ -152R-E	Не сертифицируется	201001F	-
10	29.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые электронные КВ:КВ-100-А(В)	37771-08	А17А012	12.04.2019
11	29.11.2018	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	А070603	16.07.2019
12	29.11.2018	Шум	Калибратор акустический:Bruel and Kjaer, Type 4230	7185-79	378765	22.05.2019
13	29.11.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный :ГАНК-4	24421-09	2148	23.01.2019
14	29.11.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата:Метеоскоп-М	32014-11	321018	02.08.2020
15	29.11.2018	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ160315	03.09.2019
16	29.11.2018	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	А070603	16.07.2019
17	29.11.2018	Вибрация общая	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1027	09.01.2019
18	29.11.2018	Химический фактор	Аспиратор сильфонный:АМ-5Е	62119-15	364	31.01.2019
19	29.11.2018	Химический фактор	Газоанализатор универсальный :ГАНК-4	24421-09	2148	23.01.2019
20	29.11.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата:Метеоскоп-М	32014-11	321018	02.08.2020
21	29.11.2018	Химический фактор	Индикаторные трубки С-2 (углеводороды нефти) :С-2-ТИ-СхНу	27471-09	Партия 34-1-3	25.04.2019

Директор ЧУ ФНПР «НИИОТ»



Заместитель директора Евгений Анатольевич

14 декабря 2018 г.

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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	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:мин)																			
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	Физические факторы				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
												промышленной частоты	радиочастотного диапазона	электростатические	постоянного магнитного								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20	
Общий отдел																							
98	Начальник отдела кабинет 501, рабочий стол с ПЭВМ р.м.98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
99а	Документовед кабинет 502, рабочий стол с ПЭВМ р.м.99	1	100а(99а)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	
100а(99а)	Документовед кабинет 502, рабочий стол с ПЭВМ р.м.100	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	
101	Делопроизводитель кабинет 502, рабочий стол с ПЭВМ р.м.101	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	
102	Архивариус кабинет 202, рабочий стол с ПЭВМ р.м.102	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	
103	Инженер по снабжению кабинет 202, рабочий стол с ПЭВМ р.м.103	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	
Отдел экспертизы																							
104	Начальник отдела кабинет 504, рабочий стол с ПЭВМ р.м.104	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
105а	Ведущий инженер кабинет 503, рабочий стол с ПЭВМ р.м.105	1	106а(105а)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
106а(105а)	Ведущий инженер кабинет 503, рабочий стол с ПЭВМ р.м.106	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	
107а	Инженер кабинет 503, рабочий стол с ПЭВМ р.м.107	1	108а(107а)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108а(107а)	Инженер кабинет 503, рабочий стол с ПЭВМ р.м.108	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
Отдел управления персоналом																						
109	Главный специалист кабинет 505, рабочий стол с ПЭВМ р.м.109	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	Ведущий инженер кабинет 508-А, рабочий стол с ПЭВМ р.м.119	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
141	Ведущий инженер кабинет 200, рабочий стол с ПЭВМ р.м.141	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
Технический отдел																						
110	Начальник отдела кабинет 507, рабочий стол с ПЭВМ р.м.110	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
111а	Главный специалист кабинет 508, рабочий стол с ПЭВМ р.м.111	1	112а(111а), 113а(111а)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
112а(111а)	Главный специалист кабинет 508, рабочий стол с ПЭВМ р.м.112	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
113а(111а)	Главный специалист кабинет 508, рабочий стол с ПЭВМ р.м.113	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
114	Ведущий инженер кабинет 508, рабочий стол с ПЭВМ р.м.114	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
115	Инженер кабинет 508, рабочий стол с ПЭВМ р.м.115	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
116	Главный специалист кабинет 509, рабочий стол с ПЭВМ р.м.116	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
117а	Ведущий инженер кабинет 509, рабочий стол с ПЭВМ р.м.117	1	118а(117а)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
118а(117а)	Ведущий инженер кабинет 509, рабочий стол с ПЭВМ р.м.118	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
Отдел компьютерного и программного обеспечения																						
120	Начальник отдела кабинет 117, рабочий стол с ПЭВМ р.м.120	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
121	Главный специалист кабинет 117, рабочий стол с ПЭВМ р.м.121	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
122	Ведущий инженер кабинет 117, рабочий стол с ПЭВМ р.м.122	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
Отдел внедрения новой техники, технологии и транспортного обслуживания																						
123	Начальник отдела кабинет 114, рабочий стол с ПЭВМ р.м.123	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
124	Начальник гаража кабинет 114, рабочий стол с ПЭВМ р.м.124	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
125	Инженер кабинет 114, рабочий стол с ПЭВМ р.м.125	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
126	Диспетчер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 114, рабочий стол с ПЭВМ р.м.126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-
Лаборатория контроля качества																						
127	Начальник лаборатории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, рабочий стол с ПЭВМ р.м.127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-
	кабинет 107, вибрплощадка	-	-	-	-	-	00:05	-	-	00:05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, муфельная печь, формовка асфальтобетонных образцов	-	-	00:05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	-	-	-
	кабинет 107, работа с соляной кислотой	-	-	00:02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, очистка асфальтобитумных форм, рабочей поверхности	-	-	00:01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, работа с асфальтоанализатором	-	-	00:02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	Главный специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	кабинет 107, рабочий стол с ПЭВМ р.м.128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-
	кабинет 107, подвал, полочный барабан	-	-	-	-	-	00:01	-	-	00:01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, вибрплощадка	-	-	-	-	-	00:10	-	-	00:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, муфельная печь, формовка асфальтобетонных образцов	-	-	00:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	-	-	-
	кабинет 107, просеивание отсева	-	-	-	-	00:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, работа с соляной кислотой	-	-	00:02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, очистка асфальтобитумных форм, рабочей поверхности	-	-	00:05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, работа с асфальтоанализатором	-	-	00:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	Ведущий инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	кабинет 107, рабочий стол с ПЭВМ р.м.129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-
	кабинет 107, подвал, полочный барабан	-	-	-	-	-	00:01	-	-	00:01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, вибрплощадка	-	-	-	-	-	00:10	-	-	00:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, муфельная печь, формовка асфальтобетонных образцов	-	-	00:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	-	-	-
	кабинет 107, просеивание отсева	-	-	-	-	00:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, работа с соляной кислотой	-	-	00:02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, очистка асфальтобитумных форм, рабочей поверхности	-	-	00:05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, работа с асфальтоанализатором	-	-	00:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130а	Инженер	1	131а(130а)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	кабинет 107, рабочий стол с ПЭВМ р.м.130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-
	кабинет 107, подвал, полочный барабан	-	-	-	-	-	00:01	-	-	00:01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, вибрплощадка	-	-	-	-	-	00:10	-	-	00:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, муфельная печь, формовка асфальтобетонных образцов	-	-	00:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	-	-	-
	кабинет 107, просеивание отсева	-	-	-	-	00:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, работа с соляной кислотой	-	-	00:02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, очистка асфальтобитумных форм, рабочей поверхности	-	-	00:05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13г	14	15	16	17	18	19	20
	кабинет 107, работа с асфальтоанализатором	-	-	00:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131а(130а)	Инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	кабинет 107, рабочий стол с ПЭВМ р.м.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-
	кабинет 107, подвал, полочный барабан	-	-	-	-	-	00:01	-	-	00:01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, виброплощадка	-	-	-	-	-	00:10	-	-	00:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, муфельная печь, формовка асфальтобетонных образцов	-	-	00:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	-	-	-
	кабинет 107, просеивание отсева	-	-	-	-	00:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, работа с соляной кислотой	-	-	00:02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, очистка асфальтобитумных форм, рабочей поверхности	-	-	00:05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 107, работа с асфальтоанализатором	-	-	00:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отдел сохранности автодорог

132	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 119, рабочий стол с ПЭВМ р.м.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-
133а	Ведущий специалист	1	134а(133а)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 118, рабочий стол с ПЭВМ р.м.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-
134а(133а)	Ведущий специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 118, рабочий стол с ПЭВМ р.м.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-
135	Ведущий инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 118, рабочий стол с ПЭВМ р.м.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-
136	Специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 118, рабочий стол с ПЭВМ р.м.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-
137а	Специалист	1	138а(137а), 139а(137а), 140а(137а)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 120, рабочий стол с ПЭВМ р.м.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-
138а(137а)	Специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 120, рабочий стол с ПЭВМ р.м.138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-
139а(137а)	Специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 120, рабочий стол с ПЭВМ р.м.139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-
140а(137а)	Специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 120, рабочий стол с ПЭВМ р.м.140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-

Отдел имущественных и земельных отношений

142	Врио., зам. начальника Управления, начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабинет 211, рабочий стол с ПЭВМ р.м.142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
143	Заместитель начальника отдела кабинет 211, рабочий стол с ПЭВМ р.м.143	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	Инженер кабинет 211, рабочий стол с ПЭВМ р.м.144	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
145	Главный специалист кабинет 209, рабочий стол с ПЭВМ р.м.145	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
146а	Ведущий инженер кабинет 209, рабочий стол с ПЭВМ р.м.146	1	147а(146а), 148а(146а)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
147а(146а)	Ведущий инженер кабинет 209, рабочий стол с ПЭВМ р.м.147	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
148а(146а)	Ведущий инженер кабинет 209, рабочий стол с ПЭВМ р.м.148	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
149	Ведущий специалист кабинет 209, рабочий стол с ПЭВМ р.м.149	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
150	Ведущий инженер кабинет 201, рабочий стол с ПЭВМ р.м.150	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
151	Инженер кабинет 201, рабочий стол с ПЭВМ р.м.151	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-

Служба содержания, ремонта и диспетчеризации автодорог

152	Заместитель начальника службы кабинет 205, рабочий стол с ПЭВМ р.м.152	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
153	Главный специалист кабинет 205, рабочий стол с ПЭВМ р.м.153	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
154	Ведущий инженер кабинет 205, рабочий стол с ПЭВМ р.м.154	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
155	Инженер кабинет 205, рабочий стол с ПЭВМ р.м.155	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-
156	Ведущий специалист кабинет 205, рабочий стол с ПЭВМ р.м.156	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-

ПРИМЕЧАНИЕ: при составлении данного Перечня учтены мнения работников по идентификации ВПФ на данных рабочих местах.

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда



(подпись)

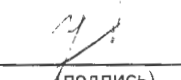
Первый заместитель начальника Управления-главный инженер Оглоблин
В.Н.

(Ф.И.О.)

14.12.2012

(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда



(подпись)

Начальник общего отдела Чекашова Т.В.

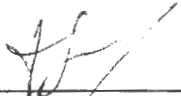
(Ф.И.О.)

14.12.2012

(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

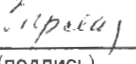
Член комиссии по специальной оценке условий труда


(подпись)

Начальник отдела внедрения новой техники, технологии и транспортного обслуживания Цариков А.А.
(Ф.И.О.)

14.12.2018
(дата)

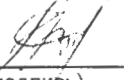
Член комиссии по специальной оценке условий труда


(подпись)

Главный специалист отдела управления персоналом Зырянова О.В.
(Ф.И.О.)


14.12.2018
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда
№ в реестре экспертов 3904


(подпись)

Ведущий инженер по охране труда отдела управления персоналом Белокрылова Л.А.
(Ф.И.О.)

14.12.2018
(дата)


(подпись)

Ведущий инженер Вохмякова Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

14.12.2018
(дата)

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.	59	59	0	59	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах, чел.	61	61	0	61	0	0	0	0	0
из них женщин	28	28	0	28	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.

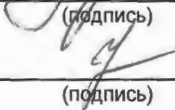
Индивидуальный номер рабочего места	Профессии / должности / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Средний должностной оклад (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	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Общий отдел																							
100a(99a)	Документовед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Инженер по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99a	Документовед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел экспертизы																							
104	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105a	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106a(105a)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107a	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108a(107a)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел управления персоналом																							
109	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Технический отдел																							
110	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111a	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112a(111a)	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113a(111a)	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117a	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118a(117a)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел компьютерного и программного обеспечения																							
120	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел внедрения новой техники, технологии и транспортного обслуживания																							
123	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Начальник гаража	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
125	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория контроля качества																							
127	Начальник лаборатории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Главный специалист	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Ведущий инженер	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130a	Инженер	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131a(130a)	Инженер	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел сохранности автодорог																							
132	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133a	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134a(133a)	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137a	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138a(137a)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139a(137a)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140a(137a)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел имущественных и земельных отношений																							
142	Врио., зам. начальника Управления, начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146a	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147a(146a)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148a(146a)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба содержания, ремонта и диспетчеризации автодорог																							
152	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда


Член комиссии по специальной оценке условий труда



 (подпись)


 (подпись)

Первый заместитель начальника
Управления-главный инженер
Оглоблин В Н

Начальник общего отдела Чекашова
Т.В.


 (дата)


 (дата)