

Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Правдин Иван
Михайлович

(подпись, фамилия, инициалы)

«18» декабря 2019 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда
в Обществе с ограниченной ответственностью "Газпром газнадзор"

(полное наименование работодателя)

117418, Российская Федерация, г. Москва, ул. Новочерёмушкинская,
дом 65

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7740000051

(ИНН работодателя)

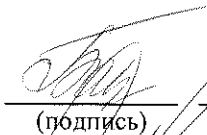
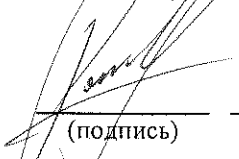
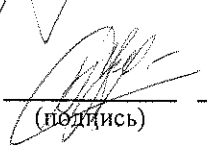
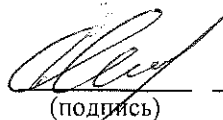
1027700528019

(ОГРН работодателя)

71.20.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Батова Светлана Викторовна (Ф.И.О.)	18.12.2019 (дата)
 (подпись)	Лукашов Роман Александрович (Ф.И.О.)	18.12.2019 (дата)
 (подпись)	Пушняков Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	18.12.2019 (дата)
 (подпись)	Смирнова Дина Андреевна (Ф.И.О.)	19.12.2019 (дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 20/11/19

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газнадзор"

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

Общество с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиз»

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Веселова Татьяна Геннадьевна

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 6, литер А, пом. 6Н

Почтовый адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 6, литер А, пом. 6Н

т/факс: (812) 334-59-87, 334-59-88, 334-59-89

адрес электронной почты: office@gce.ru



Подпись эксперта

Веселова Т.Г.

Дата

11.11.2019

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Общество с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиз»

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиз» и Обществом с ограниченной ответственностью "Газпром газнадзор" на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России 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» (далее – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газнадзор" проведена специальная оценка условий труда на 33 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиз» совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда Общества с ограниченной ответственностью "Газпром газнадзор". Обязанности Эксперта выполнял (-а) Веселова Татьяна Геннадьевна.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 33 рабочих местах на основании данных, предоставленных Обществом с ограниченной ответственностью "Газпром газнадзор" в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленной работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производилось путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ путем реализации процедур п. 8 статьи 10 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы не выявлены.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц не выявлены.

9. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиз», специалистами Общества с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си-Городской центр экспертиз», аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

12. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

13. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

14. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III Приказа № 33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

15. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приказу № 33.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к

подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

16. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газнадзор" отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

17. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газнадзор" оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

18. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также на которых условия труда 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 Федерального закона 426-ФЗ, необходимо подать 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 декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Перечень рабочих мест, в отношении которых подается декларация, представлен в таблице 2 к настоящему заключению. Образец оформленной декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда приложен к отчету.

Таблица 2 к Заключению эксперта № 20/11/19

**Перечень рабочих мест,
в отношении которых по результатам проведения специальной оценки условий
труда подается декларация соответствия условий труда государственным
нормативным требованиям охраны труда.**

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Итоговый класс (подкласс) условий труда
01317	Ведущий специалист по охране труда	1	2
01318	Ведущий специалист по связям с общественностью	1	2
01319	Ведущий инженер	1	2
01320	Ведущий инженер	1	2
01321	Заместитель начальника Управления-начальник отдела	1	2

01322	Ведущий инженер	1	2
01323	Ведущий инженер	1	2
01324	Ведущий инженер	1	2
01325	Ведущий инженер	1	2
01326	Ведущий инженер	1	2
01327	Заместитель начальника отдела	1	2
01328	Ведущий инженер	1	2
01329	Ведущий инженер	1	2
01330	Ведущий инженер	1	2
01331	Начальник отдела	1	2
01332	Ведущий инженер	1	2
01333	Заместитель начальника отдела	1	2
01334	Ведущий инженер	1	2
01335	Начальник отдела	1	2
01336	Заместитель начальника отдела	1	2
01337	Ведущий экономист	1	2
01338	Ведущий экономист	1	2
01339	Ведущий экономист	1	2
01340	Ведущий экономист	1	2
01341	Ведущий экономист	1	2
01342	Водитель автомобиля	1	2
01343	Водитель автомобиля	1	2
01344	Водитель автомобиля	1	2
01345	Водитель автомобиля	1	2
01346	Водитель автомобиля	1	2
01347	Водитель автомобиля	1	2
01348	Ведущий инженер по безопасности движения	1	2
01349	Ведущий инженер	1	2

Общество с ограниченной ответственностью «Съ-Эй-Си – Городской центр экспертиз»

Таблица 1 к Экспертному заключению № 20/11/19

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром Газназор"

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

Количество работников	Количество рабочих мест	всего	проведена СОУТ	проведены измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	Количество рабочих мест					
						в т.ч. с классами условий труда					
						оптимальными и допустимыми	вредными и опасными				
						1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0
	33					33	0	0	0	0	0
33						33	0	0	0	0	0

Подпись эксперта

Дата

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (два) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводящей специальную оценку условий труда.

11.11.2019

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

1. *Общество с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиза».*

(полное наименование организации)

2. *Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 6, литер А, пом. 6Н, 192102, Бухарин Виктор Сергеевич, (812) 334-59-87, 334-59-88, 334-59-89, office@gsce.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)
 73

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны
 14.07.2015

5. ИНН 7806106608

6. ОГРН 1027804177565

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.514551	23 апреля 2015	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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	08.08.2019	Брескин Никита Николаевич	Руководитель группы измерений и оценки физических факторов	003 0003169	29.10.2015	2782
2	08.08.2019	Веселова Татьяна Геннадьевна	Эксперт (врач по общей гигиене)	003 0001109	26.03.2015	1013

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении 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	08.08.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	187714	13.12.2019
2	08.08.2019	Инfrasound	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	187714	13.12.2019
3	08.08.2019	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	187714	13.12.2019
4	08.08.2019	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	187714	13.12.2019
5	08.08.2019	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	6309	17.02.2020
6	08.08.2019	Инfrasound	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	6309	17.02.2020
7	08.08.2019	Химический	Анализатор-тестер «АНТ-3М»	39982-14	1567	19.12.2019
8	08.08.2019	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 06) Люксметр – УФ-Радиометр	24248-09	06 911	28.01.2020
9	08.08.2019	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 41) Люксметр-Фуркомер-Измеритель температуры и относительной влажности воздуха	24248-09	41 837	17.12.2019
10	08.08.2019	Тяжесть труда	Рулетка измерительная «Fisco 3м»	22003-07	415	20.11.2019
11	08.08.2019	Тяжесть труда	Секундомер механический «СОСур-26-2-010»	11519-11	9885	12.12.2019
12	08.08.2019	Напряженность труда	Секундомер механический «СОСур-26-2-010»	11519-11	9885	12.12.2019
13	08.08.2019	Тяжесть труда	Динамометр кистевой «ДК 100»	9817-85	2424	11.03.2020
14	08.08.2019	Световая среда	Мультиметр АММ-1009	50279-12	12113852	19.12.2019

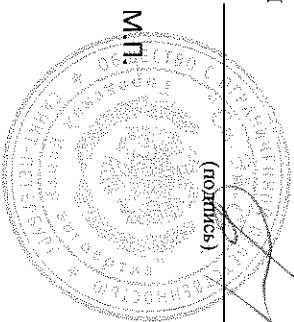
15	08.08.2019	Химический	Ручной насос-роботоборщик НП-3М НП-3М	18166-99	387,4	09.06.2020
16	08.08.2019	Химический	Трубки индикаторные Азота оксиды (в пересчете на NO2) ИТ-ИК/ВП ТИ-(Nок/0,25)	47031-11	партия 17-13	31.10.2019
17	08.08.2019	Химический	Трубки индикаторные Углерод оксид ИТ-ИК/ВП ТИ-(СО-0,35)	47031-11	партия 15-08	12.08.2019
18	08.08.2019	Тяжесть труда	Лазерный дальномер DISTO D110 Leica	57866-14	1242730450	25.12.2019
19	08.08.2019	Тяжесть труда	Динамометр сигналовой «ДС-200»	23226-02	01275	04.02.2020
20	08.08.2019	Химический	Аспиратор А-01	61694-15	926	26.03.2020
21	08.08.2019	Химический	Трубки индикаторные Углерод оксид ИТ-ИК/ВП ТИ-(СО-0,35)	47031-11	партия 15-11	23.05.2020
22	08.08.2019	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	61280	25.12.2019
23	08.08.2019	Химический	Трубки индикаторные Углеродороды предельные алифатические С1-С10 (в пересчете на С) ИТ-ИК/ВП(Схн/4,0)	47031-11	партия 23-11	04.01.2020

Руководитель организации,
проводящей
специальную оценку условий
труда

(подпись)

Бухарин Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)

(дата)



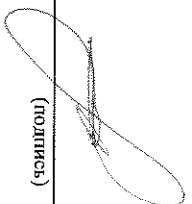
Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

1	2	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
Идентификационный 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)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
Аппарат (исполнители) при руководстве																				
01317	Рабочее место ведущий специалист по охране труда, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	
01318	Рабочее место ведущий специалист по связям с общественностью, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	
Отдел планирования и сопровождения проектов																				
01319	Рабочее место ведущий инженер, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	
01320	Рабочее место ведущий инженер, осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	
Управление по контролю за газовыми и нефтяными объектами, Отдел по контролю за проведением диагностики технического состояния и электрохимзащиты																				
01321	Рабочее место заместитель начальника Управления-начал	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера Администрации Общества

(должность)



(подпись)

Прavidин Иван Михайлович

(ФИО)

19.12.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела социального развития
Управления по работе с персоналом

Администрации Общества

(должность)

(подпись)

Батова Светлана
Викторвна

(ФИО)

18.12.2019

(дата)

Начальник отдела МТС Службы
материально-технического снабжения

(должность)

(подпись)

Дужапов Роман
Александрович

(ФИО)

18.12.2019

(дата)

Ведущий специалист по охране труда
Аппарата (исполнители) при
руководстве Администрации Общества

(должность)

(подпись)

Пушняков Сергей
Владимирович

(ФИО)

18.12.2019

(дата)

Секретарь комиссии: Ведущий
специалист по охране труда Аппарата
(исполнители) при руководстве
Администрации Общества

(должность)

(подпись)

Смирнова Дина Андреевна

(ФИО)

18.12.2019

(дата)

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

Эксперт (врач по общей гигиене)

(должность)

(подпись)

Веселова Татьяна
Геннадьевна

(ФИО)

(дата)

(дата)

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

1013

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Веселова Гальяна
Геннадьевна

(ФИО)

(дата)