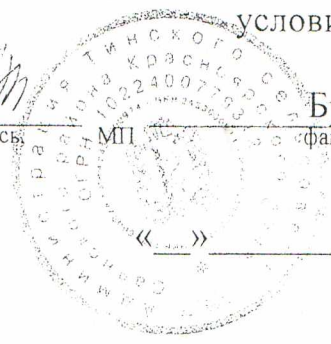


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


_____ Бридов А.В.
подпись МП фамилия, инициалы



_____ г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Администрация Тинского сельсовета
(полное наименование работодателя)

РФ, 663583, Красноярский край, Саянский район, д. Тинская, ул. Ковалева, д. 22;

РФ, 663583, Красноярский край, Саянский район, д. Тинская, ул. Ковалева, д. 1Г;

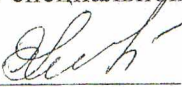
РФ, 663583, Красноярский край, Саянский район, д. Тинская, ул. Ковалева, д. 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2433000974
(ИНН работодателя)

1022400779312
(ОГРН работодателя)

84.11.35
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


_____ Выдрина О.В.
(подпись) (Ф.И.О.)


_____ Гусева Г.Е.
(подпись) (Ф.И.О.)

04.04.2019
(дата)

04.04.2019
(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр безопасности труда"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 634511, Томская область, г. Томск, с. Тимирязевское, мкр. Солнечный, д. 9; Фактический адрес: 634045, Томская область, г. Томск, ул. Нефтяная, 7/6; тел.: 8-902-923-12-68, e-mail: mail@regcot.com

(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) 352

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10.08.2016 г.

5. ИНН 7017284843

6. ОГРН организации 1117017008591

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.21ЦБ02	01 июня 2016	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	22.01.2019	Горбунова С.Н.	Инженер	1337	20 июня 2017	-
2	26.03.2019	Иванова Е.Н.	Эксперт	003 0003375	24 ноября 2015	2951

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	22.01.2019	Химический фактор	Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма»	51330-12	00162-15	31.08.2019
			Секундомер механический СОСпр-26-010	11519-11	0531	19.06.2019
			Аспиратор для отбора проб воздуха ПУ-4Э	14531-13	4918	17.09.2019
			Многокомпонентный переносной газоанализатор ГАНК-4 (АР)	24421-09	1909	12.04.2019
			Газоанализатор КОЛИОН-1В-27	16298-09	119	01.04.2019
2	22.01.2019	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-010	11519-11	0531	19.06.2019
			Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	48906-12	БФ180585	05.04.2019
			Акустический калибратор «ЗАЩИТА-К»	47740-11	179418	06.12.2019
3	22.01.2019	Инфразвук	Секундомер механический СОСпр-26-010	11519-11	0531	19.06.2019

			Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	48906-12	БФ180585	05.04.2019
			Акустический калибратор «ЗАЩИТА-К»	47740-11	179418	06.12.2019
4	22.01.2019	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-010	11519-11	0531	19.06.2019
			Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	48906-12	БФ180585	05.04.2019
			Калибратор портативный АТ01m	68168-17	8117	09.12.2019
5	22.01.2019	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-010	11519-11	0531	19.06.2019
			Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	48906-12	БФ180585	05.04.2019
			Калибратор портативный АТ01m	68168-17	8117	09.12.2019
6	22.01.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-010	11519-11	0531	19.06.2019
			Угломер с нониусом 4УМ	2437-03	7217	05.03.2019
			Дальномер лазерный GLM50 Pro	50858-12	410721993	09.06.2019
			Динамометр становой ДС-200	23226-02	0596	29.06.2019
7	22.01.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-010	11519-11	0531	19.06.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

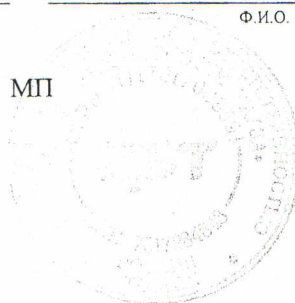
(подпись)

Носов И.А.

Ф.И.О.

(дата)

МП



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

Наименование организации: Администрация Тинского сельсовета

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																		
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы															тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	Технический персонал																					
1	Рабочее место уборщика служебных помещений; синтетические моющие средства, хлорсодержащие средства	1	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-		
	Пожарная часть																					
2	Рабочее место водителя; двигатель автоцистерны пожарной ЗИЛ131 на шасси АРС14 1989 г.в., государственный регистрационный знак Д116МТ124	4	-	3.6	-	-	3.6	3.6	-	3.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	24	24		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава сельсовета

(должность)

(подпись)

Бридов А.В.

Ф.И.О.

04.04.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главы

(должность)

(подпись)

Выдрина О.В.

Ф.И.О.

04.04.2019

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Гусева Г.Е.

(Ф.И.О.)

04.04.2019

(дата)

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

Эксперт

(должность)

(подпись)

Иванова Е.Н.

(Ф.И.О.)

26.03.2019

(дата)


Раздел VI. Форма перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Администрация Тинского сельсовета

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Технический персонал	-	-	-	-	-
Пожарная часть	-	-	-	-	-

Дата составления: 26.03.2019 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Глава сельсовета (должность)  (подпись) Бридов А.В. (Ф.И.О.) 04.04.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главы (должность)  (подпись) Выдрина О.В. (Ф.И.О.) 04.04.2019 (дата)

Главный бухгалтер (должность)  (подпись) Гусева Г.Е. (Ф.И.О.) 04.04.2019 (дата)

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

2951 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Иванова Е.Н. (Ф.И.О.) 26.03.2019 (дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЦБ02	01.06.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 1/КР/7-19-3Э по результатам специальной оценки условий труда

26.03.2019 г.

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

1. В соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- распоряжением «О проведении специальной оценки условий труда №4 от 18.01.2019 г., 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 2 рабочих местах (6 штатных единицы: количество работников 5) на основании данных, предоставленных Администрацией Тинского сельсовета согласно муниципальному контракту № КР/7-19 от 18.01.2019 г.,
- штатному расписанию №2 Администрации Тинского сельсовета, утвержденному распоряжением №2 от 09.01.2019 г.;
- штатному расписанию №3 Администрации Тинского сельсовета, утвержденному распоряжением №2 от 09.01.2019 г.

Структурные подразделения: пожарная часть, технический персонал.

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 предоставленных 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

Исследования (испытания) проводились по адресам:

РФ, 663583, Красноярский край, Саянский район, д. Тинская, ул. Ковалева, д. 1Г;

РФ, 663583, Красноярский край, Саянский район, д. Тинская, ул. Ковалева, д. 1.

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. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов – не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. 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).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами Общества с ограниченной ответственностью «Центр безопасности труда», специалистами Испытательная

Лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Центр безопасности труда», кредитованной Федеральной службой по аккредитации.

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 в 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 склонения 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.

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;

При этом в случае 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 Администрации Тинского сельсовета отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

17. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Администрации Тинского сельсовета оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

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

19. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2951

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт

(должность)

(подпись)

Иванова Е.Н

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр безопасности труда»

Таблица 1 к Экспертному заключению № 1/КР/7-19 ЗЭ

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Администрация Тинского сельсовета

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

	Количество рабочих мест								
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	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
Технический персонал									
Количество рабочих мест	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Количество работников	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Пожарная часть									
Количество рабочих мест	1	1	1	0	1	0	0	0	0
Количество работников	4	4	4	0	4	0	0	0	0

Подпись эксперта

Дата


26.03.2019 г.