

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



Луковский И.И.

(подпись, фамилия, инициалы)

« 18 » 04 2018 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда
в Обществе с ограниченной ответственностью
"Транспортно-логистический центр"

(полное наименование работодателя)

624131, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Держинского, д. 10,
корпус А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6629026967

(ИНН работодателя)


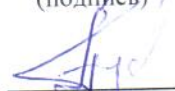
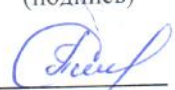
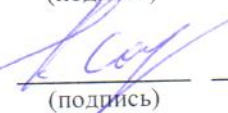
1116629000597



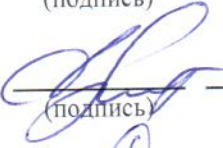

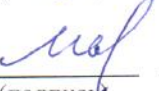

(ОГРН работодателя)

45.20, 45.20.1, 45.20.2, 45.3, 45.31.1, 45.31.2, 45.32, 47.3, 49.3, 49.31, 49.4,
52.29, 71.20.5, 86, 86.90.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

	Наумов А.А.	18.04.2018
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Гусев А.Л.	18.04.2018
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Пислегина О.Н.	18.04.2018
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Санжапов Р.М.	18.04.2018
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

 (подпись)	Блохин Н.Е. (Ф.И.О.)	18.04.2018 (дата)
 (подпись)	Ведякин Ю.А. (Ф.И.О.)	18.04.2018 (дата)
 (подпись)	Митюшкин А.А. (Ф.И.О.)	18.04.2018 (дата)
 (подпись)	Салахов Р.Р. (Ф.И.О.)	18.04.2018 (дата)
 (подпись)	Иванов В.М. (Ф.И.О.)	18.04.2018 (дата)
 (подпись)	Воронин В.В. (Ф.И.О.)	18.04.2018 (дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "УранСпецСервис"

(полное наименование организации)

2. Свердловская область, г. Новоуральск, б-р Академика Кикоина, д. 15а, 624130, Глазунов Сергей Александрович, (34370) 5-88-65, info-uss@uranindex.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)
3026

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)
23.08.2013

5. ИНН 6682001069

6. ОГРН 1126682001093

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
POCC RU.0001.519110	25 февраля 2013	бессрочно
POCC RU.0001.519113	25 февраля 2013	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	в измерениях не участвовал	Коростелев Михаил Иванович	Эксперт по специальной оценке условий труда	-	-	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
2	12.07.2017 08.02.2018 09.02.2018 14.02.2018 15.02.2018 21.02.2018 22.02.2018 25.02.2018 26.02.2018	Тархов Григорий Сергеевич	Инженер-физик	-	-	-
3	06.07.2017 12.07.2017 17.07.2017 18.07.2017 24.07.2017 31.07.2017 08.08.2017 08.02.2018 09.02.2018 14.02.2018 15.02.2018 19.02.2018 21.02.2018 22.02.2018 26.02.2018	Михайловских Елена Геннадьевна	Лаборант-радиохимик	-	-	-
4	03.11.2017 29.11.2017 06.12.2017 15.02.2018 19.02.2018 22.02.2018	Богатырева Ирина Валерьевна	Инженер-физик	-	-	-

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	06.07.2017	Химический	Аспиратор сифонный АМ-0059	19028-09	2058	25.12.2017

1	2	3	4	5	6	7
2	08.02.2018 09.02.2018 14.02.2018 15.02.2018 19.02.2018 21.02.2018 22.02.2018 26.02.2018	Химический	Аспиратор сифонный АМ-0059	19028-09	2057	11.07.2018
3	06.07.2017 12.07.2017 17.07.2017 18.07.2017 24.07.2017 31.07.2017 08.08.2017 08.02.2018 09.02.2018 14.02.2018 15.02.2018 19.02.2018 21.02.2018 22.02.2018 26.02.2018	Химический	Термометр метеорологический стеклянный ТМ6	1008-05	16795	10.07.2019
4	08.02.2018 09.02.2018 14.02.2018 15.02.2018 19.02.2018 21.02.2018 22.02.2018 26.02.2018	Химический	Секундомер механический Сос пр-26-2-000	11519-11	7333	04.10.2018
5	06.07.2017 12.07.2017 17.07.2017 18.07.2017 24.07.2017 31.07.2017 08.08.2017	Химический	Газоанализаторы универсальные ГАНК-4	24421-03	1066	09.08.2017
6	06.07.2017 12.07.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	14531-03	3228	04.09.2017
7	06.07.2017 12.07.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Термометр метеорологический стеклянный ТМ6	1008-05	16795	10.07.2019

1	2	3	4	5	6	7
8	06.07.2017 12.07.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные ЛВ 210 А	27251-04	22525076	04.07.2018
9	12.07.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрофотометр UNICO-1201	38106-08	WP 0805137	11.07.2018
10	08.02.2018 09.02.2018 14.02.2018 15.02.2018 21.02.2018 22.02.2018 25.02.2018 26.02.2018	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120719	28.08.2018
11	08.02.2018 09.02.2018 14.02.2018 15.02.2018 21.02.2018 22.02.2018 26.02.2018	Инfrasound	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120719	28.08.2018
12	08.02.2018 09.02.2018 14.02.2018 15.02.2018 21.02.2018 22.02.2018 26.02.2018	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120719	28.08.2018
13	08.02.2018 09.02.2018 14.02.2018 15.02.2018 21.02.2018 22.02.2018 25.02.2018 26.02.2018	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120719	28.08.2018
14	25.02.2018	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (02)	24248-09	02 5338	25.09.2018
15	12.07.2017	Неионизирующее излучения	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12)	24248-09	12 879	25.08.2017

1	2	3	4	5	6	7
16	03.11.2017 29.11.2017 06.12.2017 15.02.2018 19.02.2018 22.02.2018	Тяжесть труда	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00135	17.05.2018
17	03.11.2017 29.11.2017 06.12.2017 15.02.2018 19.02.2018 22.02.2018	Тяжесть труда	Рулетка измерительная ЕХ10/5	22003-07	1211	02.11.2018
18	03.11.2017 29.11.2017 06.12.2017 15.02.2018 19.02.2018 22.02.2018	Тяжесть труда	Секундомер механический Сос пр-2б-2-000	11519-11	7333	04.10.2018
19	03.11.2017 29.11.2017 06.12.2017 15.02.2018 19.02.2018 22.02.2018	Тяжесть труда	Угломер с нониусом 4	2437-13	21567	29.05.2018
20	03.11.2017 29.11.2017 06.12.2017 15.02.2018 19.02.2018 22.02.2018	Тяжесть труда	Шагомер-эргометр ШЭЭ-01	Не сертифицируется	без номера	Не поверяется
21	08.02.2018	Напряженность труда	Секундомер механический Сос пр-2б-2-000	11519-11	7333	04.10.2018



Руководитель организации,
проводящей специальную оценку
условий труда

Глазунов Сергей Александрович
(ФИО)

28.02.2018
(дата)

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 27

Общество с ограниченной ответственностью "Транспортно-логистический центр"

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

Общество с ограниченной ответственностью "УранСпецСервис"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Коростелев Михаил Иванович

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Дзержинского, д. 7

Почтовый адрес: 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, б-р Академика Кикоина, д. 15а

т/факс: (34370) 5-88-15

адрес электронной почты: info-uss@yandex.ru

сайт:



объем заключения - 6 листов

в т.ч. приложения - 1 лист

Подпись эксперта

Дата

28.07.2018.

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 "УранСпецСервис"

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора от 06.12.2017 г. № УСС/33/2017/01-24/1735, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "УранСпецСервис" и Обществом с ограниченной ответственностью "Транспортно-логистический центр" 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 "Транспортно-логистический центр" проведена специальная оценка условий труда на 144 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "УранСпецСервис" совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда Общества с ограниченной ответственностью "Транспортно-логистический центр". Обязанности Эксперта выполнял (-а) Коростелев Михаил Иванович.

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 144 рабочих местах на основании данных, предоставленных Обществом с ограниченной ответственностью "Транспортно-логистический центр" 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 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.

7. Было выявлено 30 рабочих мест, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы.

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. Использовались 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 в соответствии с Протоколом заседания комиссии от 28.02.2018 № 173/2 (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 и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "УранСпецСервис", специалистами лаборатории общефизического контроля и лаборатории радиохимического контроля, аккредитованных Федеральной службой по аккредитации.

12. 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).

13. 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.

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

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

15. 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).

16. 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:

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Обществе с ограниченной ответственностью "Транспортно-логистический центр" отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Обществе с ограниченной ответственностью "Транспортно-логистический центр" оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

19. 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.

Таблица 1 к заключению эксперта № 27

Результаты проведения специальной оценки условий труда

в Обществе с ограниченной ответственностью "Транспортно-логистический центр"

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

	Количество рабочих мест						
	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	в т.ч. с классами условий труда				вредными и опасными
			3.1	3.2	3.3	3.4	
Количество рабочих мест	145	114	125	17	3	0	0
Количество работников	172	140	150	19	3	0	0

Подпись эксперта



Дата 28.02.2018

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.