

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



подпись,

Елтуков А.Ю.

фамилия, инициалы

«01» декабря 2016 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Лангепасское городское муниципальное унитарное предприятие "Управляющая компания жилищно-коммунального комплекса"
(полное наименование работодателя)


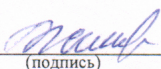
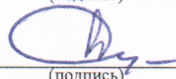

628672, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, город Лангепас, улица Ленина, 11В
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8607100226
(ИНН работодателя)

1048600402025
(ОГРН работодателя)

70.32.1
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Чиркова Н.В. (Ф.И.О.)	<u>01.12.2016 г.</u> (дата)
 (подпись)	Железнова Т.И. (Ф.И.О.)	<u>01.12.2016 г.</u> (дата)
 (подпись)	Якубович С.В. (Ф.И.О.)	<u>01.12.2016 г.</u> (дата)
 (подпись)	Фоминых Т.И. (Ф.И.О.)	<u>01.12.2016 г.</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр научно - исследовательских и производственных работ"

(полное наименование организации)

2. 628481, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Когалым, ул. Центральная, 19; (34667) 4-82-30

(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) 919

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.12.2010

5. ИНН 8608053410

6. ОГРН организации 1088608000436

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
РОСС RU.0001.515180	12 июля 2011	12 июля 2016

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	10.05.2016-11.05.2016	Вдовиченко Дмитрий Васильевич	Начальник лаборатории экологии, промышленной санитарии г. Лангепас	0003954	02 марта 2016	3443
2	01.06.2016	Вдовиченко Дмитрий Васильевич	Начальник лаборатории экологии, промышленной санитарии г. Лангепас	0003954	02 марта 2016	3443
3	03.06.2016	Вдовиченко Дмитрий Васильевич	Начальник лаборатории экологии, промышленной санитарии г. Лангепас	0003954	02 марта 2016	3443
4	07.06.2016	Вдовиченко Дмитрий Васильевич	Начальник лаборатории экологии, промышленной санитарии г. Лангепас	0003954	02 марта 2016	3443
5	09.06.2016	Вдовиченко Дмитрий Васильевич	Начальник лаборатории экологии, промышленной санитарии г. Лангепас	0003954	02 марта 2016	3443
6	13.06.2016-17.06.2016	Вдовиченко Дмитрий Васильевич	Начальник лаборатории экологии, промышленной санитарии г. Лангепас	0003954	02 марта 2016	3443
7	20.06.2016-21.06.2016	Вдовиченко Дмитрий Васильевич	Начальник лаборатории экологии, промышленной санитарии г. Лангепас	0003954	02 марта 2016	3443
8	23.06.2016	Вдовиченко Дмитрий Васильевич	Начальник лаборатории экологии, промышленной санитарии г. Лангепас	0003954	02 марта 2016	3443

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	10.05.2016-11.05.2016	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	07911	25.07.2016
2	13.06.2016	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	07911	25.07.2016
3	20.06.2016	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	07911	25.07.2016
4	21.06.2016	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	07911	25.07.2016
5	10.05.2016-	Химический фактор	Пробоотборник воздуха автоматиче-	18860-10	2074-1-12	29.07.2016

	11.05.2016		ский ОП-442 ТЦ			
6	13.06.2016	Химический фактор	Пробоотборник воздуха автоматический ОП-442 ТЦ	18860-10	2074-1-12	29.07.2016
7	10.05.2016-11.05.2016	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-0059	19028-09	1786	01.09.2016
8	13.06.2016	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-0059	19028-09	1786	01.09.2016
9	20.06.2016-21.06.2016	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-0059	19028-09	1786	01.09.2016
10	20.06.2016	Химический фактор	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	14531-13	5265	21.10.2016
11	21.06.2016	Химический фактор	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	14531-13	5265	21.10.2016
12	21.06.2016	Химический фактор	Газоанализатор ПГА-81	17679-12	4318	19.04.2017
13	20.06.2016-21.06.2016	Химический фактор	Газоанализатор Палладий-3М	32916-11	72	19.04.2017
14	15.06.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	07911	25.07.2016
15	17.06.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	07911	25.07.2016
16	20.06.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	07911	25.07.2016
17	21.06.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	07911	25.07.2016
18	15.06.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	14531-13	5265	21.10.2016
19	17.06.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	14531-13	5265	21.10.2016
20	20.06.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	14531-13	5265	21.10.2016
21	21.06.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	14531-13	5265	21.10.2016
22	14.06.2016	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	07911	25.07.2016
23	21.06.2016	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	07911	25.07.2016
24	14.06.2016	Шум	Шумомер Brüel&Kjær 2236	15384-96	1928437	22.07.2016
25	21.06.2016	Шум	Шумомер Brüel&Kjær 2236	15384-96	1928437	22.07.2016
26	14.06.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров ЭМП промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	88014	01.06.2018
27	17.06.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров ЭМП промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	88014	01.06.2018
28	21.06.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров ЭМП промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	88014	01.06.2018
29	17.06.2016	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (13)	24248-09	13235	03.09.2016
30	21.06.2016	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (13)	24248-09	13235	03.09.2016
31	10.05.2016	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ/08"	24248-09	084312	28.10.2016
32	16.06.2016-17.06.2016	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ/08"	24248-09	084312	28.10.2016
33	20.06.2016	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ/08"	24248-09	084312	28.10.2016
34	01.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	1272	18.06.2017
35	03.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	1272	18.06.2017
36	07.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	1272	18.06.2017
37	09.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	1272	18.06.2017
38	13.06.2016-14.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	1272	18.06.2017
39	16.06.2016-17.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	1272	18.06.2017
40	21.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	1272	18.06.2017
41	23.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	1272	18.06.2017

		процесса				
42	01.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-06	7754	08.02.2017
43	03.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-06	7754	08.02.2017
44	07.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-06	7754	08.02.2017
45	09.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-06	7754	08.02.2017
46	13.06.2016-14.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-06	7754	08.02.2017
47	16.06.2016-17.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-06	7754	08.02.2017
48	21.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-06	7754	08.02.2017
49	23.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-06	7754	08.02.2017
50	01.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р-5	0000	14	08.02.2017
51	03.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р-5	0000	14	08.02.2017
52	07.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р-5	0000	14	08.02.2017
53	09.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р-5	0000	14	08.02.2017
54	13.06.2016-14.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р-5	0000	14	08.02.2017
55	16.06.2016-17.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р-5	0000	14	08.02.2017
56	21.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р-5	0000	14	08.02.2017
57	23.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р-5	0000	14	08.02.2017
58	10.05.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-06	7754	08.02.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Арадуллин Т.А.
Ф.И.О.

27.06.2016
(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

РОСС RU.0001.515180

12.07.2011

12.07.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № XX-3Э по результатам специальной оценки условий труда

27.06.2016

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда № 96 от «21» 03 2016г проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Лангепасское городское муниципальное унитарное предприятие "Управляющая компания жилищно-коммунального комплекса"; Адрес: 628672, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, город Лангепас, улица Ленина, 11В

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № Ц0292.16.17/5 от «01» 03 2016г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр научно - исследовательских и производственных работ"; 628481, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Когалым, ул. Центральная, 19; Регистрационный номер - 919 от 20.12.2010

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Вдовиченко Дмитрий Васильевич (№ в реестре: 3443)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 275

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):
Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 213

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 62

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	12
Шум	4
Неионизирующие излучения	8
Тяжесть труда	62

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 15 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:


- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник лаборатории
экологии, промышленной
санитарии г. Лангепас

(должность)



(подпись)

Вдовиченко Дмитрий Васильевич
(Ф.И.О.)

3443

(№ в реестре
экспертов)

1. Целью проведения специальной оценки условий труда является определение фактических условий труда на рабочем месте и оценка их по степени вредности и опасности для здоровья человека в процессе трудовой деятельности.

2. В ходе проведения специальной оценки условий труда были выявлены следующие факторы воздействия на работника:

3. По результатам проведения специальной оценки условий труда установлено, что фактические условия труда на рабочем месте соответствуют условиям труда, отнесенным к категории «безвредные».

4. По результатам проведения специальной оценки условий труда установлено, что фактические условия труда на рабочем месте соответствуют условиям труда, отнесенным к категории «безвредные».

5. По результатам проведения специальной оценки условий труда установлено, что фактические условия труда на рабочем месте соответствуют условиям труда, отнесенным к категории «безвредные».

6. По результатам проведения специальной оценки условий труда установлено, что фактические условия труда на рабочем месте соответствуют условиям труда, отнесенным к категории «безвредные».

7. По результатам проведения специальной оценки условий труда установлено, что фактические условия труда на рабочем месте соответствуют условиям труда, отнесенным к категории «безвредные».

8. По результатам проведения специальной оценки условий труда установлено, что фактические условия труда на рабочем месте соответствуют условиям труда, отнесенным к категории «безвредные».

9. По результатам проведения специальной оценки условий труда установлено, что фактические условия труда на рабочем месте соответствуют условиям труда, отнесенным к категории «безвредные».

10. По результатам проведения специальной оценки условий труда установлено, что фактические условия труда на рабочем месте соответствуют условиям труда, отнесенным к категории «безвредные».

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.515180	12.07.2011	12.07.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № Ц0292.16.17/5-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

27.06.2016

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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».

В соответствии с договором № Ц0292.16.17/5 от 01.03.2016 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Лангепасское городское муниципальное унитарное предприятие "Управляющая компания жилищно-коммунального комплекса" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.


По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник лаборатории
экологии, промышленной
санитарии г. Лангепас

(должность)



(подпись)

Вдовиченко Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О.)

3443
(№ в реестре
экспертов)