



УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Тикунев А. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

«05» 07 2016 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

в Общество с ограниченной ответственностью "ТТ-ЛОГОС"
(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 121170, г. Москва, ул. Кульнева, д. 3, стр. 1, ком. 11Б.

Фактический адрес: 121170, г. Москва, ул. Кульнева, д. 3, стр. 1.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7731662771

(ИНН работодателя)

5107746034028

(ОГРН работодателя)

60.24

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Смирнов Роман Владимирович (Ф.И.О.)	05.07.2016 (дата)
 (подпись)	Виноградов Александр Викторович (Ф.И.О.)	05.07.2016 (дата)
 (подпись)	Бадулина Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)	05.07.2016 (дата)
 (подпись)	Луконина Мария Николаевна (Ф.И.О.)	05.07.2016 (дата)

б) в отношении рабочего места:

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код ОКПДТР	СНИЛС работника(ов)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Класс условий труда	Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса				
						Наименование фактора, единица измерения	Фактические замеры	Нормативные значения	Время, %	Класс условий труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ведущий специалист по автомобильным перевозкам	24054 6 1 1226		1	2	Световая среда-освещенность, лк	420	300	100	2
2	Механик	18511 8 02 7231		1	2	Световая среда-прямая блескость	отсутствует	отсутствие	100	2
						Шум, дБА	72	80	100	2
						Вибрация локальная, дБ	85/93/98	126/126/126	100	2
						Вибрация общая, дБ	92/106/97	115/112/112	100	2
						Световая среда-освещенность, лк	470	400	100	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Углеводороды нефти	80,2	900	100	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Сумма: Оксид углерода. Азота оксиды	0,835	1	100	2
						Тяжесть трудового процесса. Пол мужской	Допустимые	Допустимые	100	2
3	Специалист по внутрироссийским перевозкам	24054 6 1 1226		1	2	Световая среда-освещенность, лк	456	300	100	2
						Световая среда-прямая блескость	отсутствует	отсутствие	100	2
4	Специалист по документообороту	26341 0 3 4115		1	2	Световая среда-освещенность, лк	461	300	100	2
						Световая среда-прямая блескость	отсутствует	отсутствие	100	2
5	Генеральный директор	20539 8 1 1210		1	2	Световая среда-освещенность, лк	472	300	100	2
						Световая среда-прямая блескость	отсутствует	отсутствие	100	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Заместитель генерального директора	20539 8 1 1210		1	2	Световая среда-освещенность, лк	429	300	100	2
						Световая среда-прямая блескость	отсутствует	отсутствие	100	2
7	Старший финансовый аналитик	27759 3 2 2411		1	2	Световая среда-освещенность, лк	451	300	100	2
						Световая среда-прямая блескость	отсутствует	отсутствие	100	2
8	Бухгалтер	20336 9 2 2411		1	2	Световая среда-освещенность, лк	460	300	100	2
						Световая среда-прямая блескость	отсутствует	отсутствие	100	2
9	Главный бухгалтер	20656 4 1 1231		1	2	Световая среда-освещенность, лк	427	300	100	2
						Световая среда-прямая блескость	отсутствует	отсутствие	100	2
10	Заместитель главного бухгалтера	20656 4 1 1231		1	2	Световая среда-освещенность, лк	409	300	100	2
						Световая среда-прямая блескость	отсутствует	отсутствие	100	2
11	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Шум, дБА	56	80	100	2
						Вибрация локальная, дБ	82/83/86	126/126/126	100	2
						Вибрация общая, дБ	87/82/78	115/112/112	100	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Угледородды нефти	0	900	50	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Суммация:Оксид углерода, Азота оксиды	0,495	1	50	2
						Напряженность трудового процесса	75-175 6-10 8-9	75-175 6-10 8-9	100	2 2 2
12-16	Водитель	11442 8 56 8322		5	2	Шум, дБА	53	80	100	2
						Вибрация локальная, дБ	88/82/80	126/126/126	100	2
						Вибрация общая, дБ	72/68/70	115/112/112	100	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Суммация:Оксид углерода, Азота оксиды	0,345	1	50	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Угледородды нефти	0	900	50	2
						Напряженность трудового процесса	75-175 6-10 8-9	75-175 6-10 8-9	100	2 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Шум, дБА	65	80	100	2
						Вибрация локальная, дБ	82/83/86	126/126/126	100	2
						Вибрация общая, дБ	78/89/90	115/112/112	100	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Сумма: Оксид углерода, Азота оксиды	0,62	1	50	2
14	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Химический фактор, мг/куб.м. Углеводороды нефти	0	900	50	2
						Напряженность трудового процесса	75-175 6-10 8-9	75-175 6-10 8-9	100	2 2 2
						Шум, дБА	62	80	100	2
						Вибрация локальная, дБ	82/83/86	126/126/126	100	2
15	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Вибрация общая, дБ	76/82/79	115/112/112	100	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Углеводороды нефти	0	900	50	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Сумма: Оксид углерода, Азота оксиды	0,37	1	50	2
						Напряженность трудового процесса	75-175 6-10 8-9	75-175 6-10 8-9	100	2 2 2
16	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Шум, дБА	52	80	100	2
						Вибрация локальная, дБ	82/83/86	126/126/126	100	2
						Вибрация общая, дБ	85/79/82	115/112/112	100	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Углеводороды нефти	0	900	50	2
16	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Химический фактор, мг/куб.м. Сумма: Оксид углерода, Азота оксиды	0,31	1	50	2
						Напряженность трудового процесса	75-175 6-10 8-9	75-175 6-10 8-9	100	2 2 2
						Шум, дБА	56	80	100	2
						Вибрация локальная, дБ	82/83/86	126/126/126	100	2
16	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Вибрация общая, дБ	87/82/78	115/112/112	100	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Углеводороды нефти	0	900	50	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Сумма: Оксид углерода, Азота оксиды	0,31	1	50	2
						Напряженность трудового процесса	75-175 6-10 8-9	75-175 6-10 8-9	100	2 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Напряженность трудового процесса	75-175 6-10 8-9	75-175 6-10 8-9	100	2
17	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Шум, дБА Вибрация локальная, дБ Вибрация общая, дБ Химический фактор, мг/куб.м. Суммация: Оксид углерода, Азота оксиды	65 82/83/78 77/82/78 0,314	80 126/126/126 115/112/112 1	100 100 100 50	2 2 2 2
18-22	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Напряженность трудового процесса Шум, дБА Вибрация локальная, дБ Вибрация общая, дБ Химический фактор, мг/куб.м. Угледороды нефти Химический фактор, мг/куб.м. Суммация: Оксид углерода, Азота оксиды	75-175 6-10 8-9 76 82/83/78 78/71/76 0 0,273	75-175 6-10 8-9 80 126/126/126 115/112/112 900 1	100 100 100 50 50	2 2 2 2 2
19	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Напряженность трудового процесса Шум, дБА Вибрация локальная, дБ Вибрация общая, дБ Химический фактор, мг/куб.м. Угледороды нефти Химический фактор, мг/куб.м. Суммация: Оксид углерода, Азота оксиды	53 88/82/80 72/68/70 0 0,345	80 126/126/126 115/112/112 900 1	100 100 100 50 50	2 2 2 2 2
20	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Напряженность трудового процесса Шум, дБА Вибрация локальная, дБ Вибрация общая, дБ Химический фактор, мг/куб.м. Угледороды нефти	75-175 6-10 8-9 56 82/83/86 87/82/78 0	75-175 6-10 8-9 80 126/126/126 115/112/112 900	100 100 100 50 50	2 2 2 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Химический фактор, мг/куб.м. Суммация:Оксид углерода, Азота оксиды	0,37	1	50	2
						Напряженность трудового процесса	75-175 6-10 8-9	75-175 6-10 8-9	100	2 2 2
						Шум, дБА	60	80	100	2
21	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Вибрация локальная, дБ	82/83/86	126/126/126	100	2
						Вибрация общая, дБ	87/82/78	115/112/112	100	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Угледородаы нефти	0	900	50	2
22	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Химический фактор, мг/куб.м. Суммация:Оксид углерода, Азота оксиды	0,615	1	50	2
						Напряженность трудового процесса	75-175 6-10 8-9	75-175 6-10 8-9	100	2 2 2
						Шум, дБА	56	80	100	2
23	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Вибрация локальная, дБ	82/83/86	126/126/126	100	2
						Вибрация общая, дБ	87/82/78	115/112/112	100	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Угледородаы нефти	0	900	50	2
24-29	Водитель	11442 8 56 8322		6	2	Химический фактор, мг/куб.м. Суммация:Оксид углерода, Азота оксиды	0,32	1	50	2
						Напряженность трудового процесса	75-175 6-10 8-9	75-175 6-10 8-9	100	2 2 2
						Шум, дБА	46	80	100	2
24-29	Водитель	11442 8 56 8322		6	2	Вибрация локальная, дБ	82/83/78	126/126/126	100	2
						Вибрация общая, дБ	78/71/76	115/112/112	100	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Суммация:Оксид углерода, Азота оксиды	0,314	1	50	2
24-29	Водитель	11442 8 56 8322		6	2	Напряженность трудового процесса	75-175 6-10 8-9	75-175 6-10 8-9	100	2 2 2
						Шум, дБА	57	80	100	2
						Вибрация локальная, дБ	82/83/78	126/126/126	100	2
24-29	Водитель	11442 8 56 8322		6	2	Вибрация локальная, дБ	78/71/76	115/112/112	100	2
						Вибрация общая, дБ	78/71/76	115/112/112	100	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Суммация:Оксид углерода, Азота оксиды	0,314	1	50	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24-29	Водитель	11442 8 56 8322		6	2	Химический фактор, мг/куб.м. Углевороды нефти	0	900	50	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Суммация:Оксид углерода, Азота оксиды	0,351	1	50	2
						Напряженность трудового процесса	75-175 6-10 8-9	100	2	
25	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Шум, дБА	46	80	100	2
						Вибрация локальная, дБ	82/83/86	126/126/126	100	2
						Вибрация общая, дБ	87/82/78	115/112/112	100	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Углевороды нефти	0	900	50	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Суммация:Оксид углерода, Азота оксиды	0,28	1	50	2
						Напряженность трудового процесса	75-175 6-10 8-9	100	2	
26	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Шум, дБА	51	80	100	2
						Вибрация локальная, дБ	82/83/86	126/126/126	100	2
						Вибрация общая, дБ	87/82/78	115/112/112	100	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Углевороды нефти	0	900	50	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Суммация:Оксид углерода, Азота оксиды	0,31	1	50	2
						Напряженность трудового процесса	75-175 6-10 8-9	100	2	
27	Водитель	11442 8 56 8322		1	2	Шум, дБА	46	80	100	2
						Вибрация локальная, дБ	82/83/86	126/126/126	100	2
						Вибрация общая, дБ	87/82/78	115/112/112	100	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Углевороды нефти	0	900	50	2
						Химический фактор, мг/куб.м. Суммация:Оксид углерода, Азота оксиды	0,295	1	50	2
						Напряженность трудового процесса	75-175 6-10 8-9	100	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Водитель	11442.8.56 8322		1	2	Шум, дБА Вибрация локальная, дБ Вибрация общая, дБ Химический фактор, мг/куб.м. Угледороды нефти Химический фактор, мг/куб.м. Суммация: Оксид углерода, Азота оксиды	48 82/83/86 87/82/78 0 0,295	80 126/126/126 115/112/112 900 1	100 100 100 50 50	2 2 2 2 2
29	Водитель	11442.8.56 8322		1	2	Шум, дБА Вибрация локальная, дБ Вибрация общая, дБ Химический фактор, мг/куб.м. Угледороды нефти Химический фактор, мг/куб.м. Суммация: Оксид углерода, Азота оксиды Напряженность трудового процесса	49 82/83/86 87/82/78 0 0,32 75-175 6-10 8-9	80 126/126/126 115/112/112 900 1 75-175 6-10 8-9	100 100 100 50 50 100 6-10 8-9	2 2 2 2 2 2 2 2 2

Сведения о качестве результатов проведения специальной оценки условий труда (соответствие или несоответствие результатам проведения специальной оценки условий труда требованиям Федерального закона в случае проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда)

в) в отношении организации, проводившей специальную оценку условий труда:

полное наименование организации	ОАО "Мосстройсертификация"
регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда	2578
идентификационный номер налогоплательщика	7706407094
основной государственный регистрационный номер	1047706060423

Сведения об аккредитации испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Срок действия аттестата аккредитации организации
РОСС RU.B516.04 ЛГ 00.21.142	13 июня 2017

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

№ п/п	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
1	2	3	4
1	Пайтян А.В.	Начальник центра испытаний и управления проектами	
2	Онвиани Х.Т	Эксперт СОУТ	

Сведения о применявшихся испытательной лабораторией (центром) средствах измерений

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерения	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерения	Дата окончания срока действия поверки средства измерения
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
1	24.06.2016	Шум	Шумомер-виброметр р, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110 А" с микрофоном	48906-12	ЭФ13087 7	01.10.2016
2	24.06.2016	Шум	Метеоскоп	32014-11	34508	23.06.2016
3	24.06.2016	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр р, анализатор спектра	48906-12	ЭФ13087 7	01.10.2016
4	24.06.2016	Световая среда	Люксметр	20040-11	33775	28.09.2016
5	24.06.2016	Химический фактор	ГАНК 04	24421-09	1652	14.10.2016
6	24.06.2016	Химический фактор	КФК-3-01-"ЗОМЗ"	32672-06	1170828	16.10.2016
7	24.06.2016	Химический фактор	Метеоскоп	32014-11	34508	23.07.2016
8	с 01.06.2016 по 24.06.2016	Вибрация обшая	Шумомер-виброметр р, анализатор спектра	48906-12	ЭФ13087 7	01.10.2016

Заместитель
генерального директора –
главный бухгалтер



Денисова Г.В.

30.06.16 г.

(Ф.И.О.)

(Дата)

Исп. Пайтян А.В. 8-963-765-45-08