

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



Киричев Дмитрий  
Николаевич  
(Фамилия, инициалы)

08.06.2020 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Общество с ограниченной ответственностью «Чистый город»  
(полное наименование работодателя)

198334, г. Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения д.221, кв.35; 196247, г.  
Санкт-Петербург, Лентинский пр., д.160, БЦ «Меридиан», офис 501  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7807381893

(ИНН работодателя)

1137847257481

(ОГРН работодателя)

37.0

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Кантышева Ирина Леонидовна  
(Ф.И.О.)

08.06.2020  
(дата)

Фролова Яна Александровна  
(Ф.И.О.)

08.06.2020  
(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Чистый город».

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда по числу рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																	
	всего	в том числе на которых проводилась специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3						класс 4							
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											
Рабочие места (с.л.)	10	10	0	10	0	0	0	0	0											
Работники, занятые на рабочих местах (с.л.)	10	10	0	10	0	0	0	0	0											
из них женщины	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0											

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Личные сведения об оценке (с.л.)									
		класс 1	класс 2	класс 3	класс 4	класс 5	класс 6	класс 7	класс 8	класс 9	класс 10	класс 11	класс 12											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Служа																							
2	Кладовик																							
3	Водитель автомобиля																							
4	Водитель автомобиля																							
5	1 ланши мастер																							
6	Водитель-экспедитор																							
7	Водитель автомобиля																							

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда



## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»

(полное наименование организации)

2. 194100 г. Санкт-Петербург, ул. Александра Матросова, дом 20, корпус 2, литер А; +7 (812) 642-44-40, 001ecostar@gmail.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) 429

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 26.12.2016

5. ИНН 7838035501

6. ОГРН организации 1157847100454

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.21AM09	21 июля 2016 г.	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	15.05.2020	Светлова Елена Анатольевна	Руководитель испытательной лаборатории	003 0003797	01 февраля 2016 г.	1599

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, используемых 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	15.05.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	091279	02.09.2020
2	15.05.2020	Химический фактор	Аспиратор малорасходный для отбора проб воздуха БРИЗ-2	56344-14	01392	19.06.2020
3	15.05.2020	Химический фактор	Газоопределятели химические трубки индикаторные GX-E CO-0,25	14975-10	партия 1-16	14.03.2021
4	15.05.2020	Химический фактор	Трубка индикаторная GX-E CS140-1,0 (акролеин)	24321-13	Партия 7-04	05.06.2020

5	15.05.2020	Химический фактор	Трубка индикаторная ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[С6Н14-4,0](Углеводороды нефти)	24321-13	партия 22-07	12.03.2021
6	15.05.2020	Химический фактор	Трубка индикаторная ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[NO2-0,25](Диоксид азота)	24321-13	партия 9-07	23.03.2021
7	15.05.2020	Химический фактор	Трубка индикаторная ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[NO-0,05](Оксид азота)	24321-13	партия 17-07	23.03.2021
8	15.05.2020	Шум	Шуномер-виброметр-анализатор спектра Экофизика 110-А, микрофонный преусилитель Р200 №175075, микрофонный капсюль М-201 №02288	48906-12	БФ170420	20.06.2020
9	15.05.2020	Инфразвук	Шуномер-виброметр-анализатор спектра Экофизика 110-А, микрофонный преусилитель Р200 №175075, микрофонный капсюль М-201 №02288	48906-12	БФ170420	20.06.2020
10	15.05.2020	Вибрация общая	Шуномер-виброметр-анализатор спектра Экофизика 110-А, вибропреобразователь АР2038Р №6239	48906-12	БФ170420	20.06.2020
11	15.05.2020	Вибрация локальная	Шуномер-виброметр-анализатор спектра Экофизика 110-А, вибропреобразователь АР2038Р №6239	48906-12	БФ170420	20.06.2020
12	15.05.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica Disto D210	50417-12	1343741818	22.09.2020
13	15.05.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДС-500	23226-02	01241	17.06.2020
14	15.05.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	7204	09.06.2020
15	15.05.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	7204	09.06.2020
16	15.05.2020	Тяжесть трудового процесса	Угаломер с нониусом типа 4	2437-03	7301	15.05.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Спирidonov Дмитрий Владимирович

МП

Ф.И.О.

Датум

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Чистый город»

Идентификационный номер рабочего места	Наименование рабочего места и условий труда (наименование среды и трудового процесса)	Число рабочих мест на данном рабочем месте (мес.)	Положение аналогичного рабочего места (рабочее место)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работников в течение рабочего дня (часы) (час.)															
				температурный фактор	акустический фактор	вибрация	электромагнитное излучение	интенсивность светового фактора	интенсивность светового фактора в вечерних и ночных сменах	интенсивность светового фактора в вечерних и ночных сменах	интенсивность светового фактора в вечерних и ночных сменах	интенсивность светового фактора в вечерних и ночных сменах	интенсивность светового фактора в вечерних и ночных сменах	интенсивность светового фактора в вечерних и ночных сменах	интенсивность светового фактора в вечерних и ночных сменах	интенсивность светового фактора в вечерних и ночных сменах			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Склад Рабочее место кладовщика; Осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
2	Рабочее место водителя автомобиля; Рабочий двигатель, аккумуляторное оборудование, управляемые автомобилем	1	-	3,2	-	3,2	3,2	-	3,2	3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	8	8
3	Рабочее место водителя-экспедитора; Рабочий двигатель, управляемые автомобилем, аккумуляторные батареи и раздаточный грузин	1	-	3,2	-	3,2	3,2	-	3,2	3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	8	8
4	Рабочее место водителя автомобиля; Рабочий двигатель, аккумуляторное оборудование, управляемые автомобилем	1	-	3,2	-	3,2	3,2	-	3,2	3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	8	8
5	Рабочее место главного механика; Осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6	Рабочее место водителя-экспедитора; Рабочий двигатель, управляемые автомобилем, аккумуляторные батареи и раздаточный грузин	1	-	3,2	-	3,2	3,2	-	3,2	3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	8	8
7	Рабочее место водителя автомобиля; Рабочий двигатель, аккумуляторное оборудование, управляемые автомобилем	1	-	3,2	-	3,2	3,2	-	3,2	3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	8	8

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Чистый город»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлеченные для выполнения	Отметка о выполнении
Мероприятия не требуются					

Дата составления: 08.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  Каряева Девянтрай Николаевна (Ф.И.О.)

07.06.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер  Катаева Ирина Леонидовна (Ф.И.О.)

07.06.2020  
(дата)

Руководитель отдела продаж по работе с клиентами  Фролова Ина Александровна (Ф.И.О.)

07.06.2020  
(дата)

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

1599  Светлова Елена Анатольевна (Ф.И.О.)

07.06.2020  
(дата)



5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

1599

(И.И.И.И.)  
(подпись)

Руководитель испытательной  
лаборатории

(И.И.И.И.)  
(подпись)

(И.И.И.И.)  
(подпись)

Светлова Елена Анатольевна

(И.И.И.И.)  
(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар», Регистрационный номер – 429 от 26.12.2016 <small>(полное наименование организации, полный/сокращенный список видов деятельности, дата государственной регистрации, организационно-правовую форму, место нахождения)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AM09	Дата окончания 21.07.2016
бесрочно	

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 769/05-20-SG-3ЭИд  
(идентификационный номер) 12.05.2020  
(дата)

**Дата проведения идентификации:**

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»  
(полное наименование организации)

194100 г. Санкт-Петербург, ул. Александра Матросова, дом 20, корпус 2, литер А; +7 (812) 642-44-40  
(место нахождения и государственная деятельность организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 429

Дата вступления в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда в области охраны труда: 26.12.2016

ИНН организации 7838035501

ОГРН организации 1157847100454

**Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AM09	Дата выдачи аттестата аккредитации 21.07.2016	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации бесрочно
--	--	--

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33и «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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 769/05-20-SG от 07.05.2020 г. с Обще-

ство с ограниченной ответственностью «Чистый воздух» мною. Экспертом по специальной оценке условий труда (Специлова Елена Анатольевна; регистрационный номер 1599 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 10 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
- поступавшие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машинны, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, задания на рабочих местах, подпадающих специальной оценке условий труда;
- должностные инструкции и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подпадающих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подпадавшие декларированию)

№ наименования РМ (по структурному расставанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работников на РМ в рабочее время	Наличие / отсутствие производственных факторов от работодателя	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.

Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие вредных факторов РМ	Присутствие работников на РМ в процессе идентификации	Источники / составные элементы от разбукки	Наименование идентифицированного вредного фактора	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Кладовая	-	да	-	Система грея	Омывательная установка	в
2	Водитель автомобиля	-	да	-	Химический шум	Работочный двигатель	3,2
					Выборка обшая	Работочный двигатель	3,2
					Выборка локальная	Работочный двигатель	3,2
					Тяжелсть трудового процесса	Работочный двигатель	3,2
					Направленность трудового процесса	Управление автомобилем	В течение смены
3	Водитель-механик	-	да	-	Химический шум	Управление автомобилем	В течение смены
					Выборка обшая	Работочный двигатель	3,2
					Выборка локальная	Работочный двигатель	3,2
					Тяжелсть трудового процесса	Работочный двигатель	3,2
					Направленность трудового процесса	Управление автомобилем	В течение смены
4	Водитель автомобиля	-	да	-	Химический шум	Управление автомобилем	В течение смены
					Выборка обшая	Работочный двигатель	3,2
					Выборка локальная	Работочный двигатель	3,2
					Тяжелсть трудового процесса	Работочный двигатель	3,2
					Направленность трудового процесса	Управление автомобилем	В течение смены
5	Глиный механик	-	да	-	Система грея	Управление автомобилем	в
6	Водитель-механик	-	да	-	Химический шум	Работочный двигатель	3,2
					Выборка обшая	Работочный двигатель	3,2
					Выборка локальная	Работочный двигатель	3,2
					Тяжелсть трудового процесса	Работочный двигатель	3,2
					Направленность трудового процесса	Управление автомобилем	В течение смены
7	Водитель автомобиля	-	да	-	Химический шум	Управление автомобилем	В течение смены
					Выборка обшая	Работочный двигатель	3,2
					Выборка локальная	Работочный двигатель	3,2
					Тяжелсть трудового процесса	Работочный двигатель	3,2
					Направленность трудового процесса	Управление автомобилем	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по аттестационному расписанию)	Наличие выделенного РМ	Присутствие работников на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предельной отработки	Наименование идентифицируемого вредного и (или) опасного производственного фактора	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
8	Служба по ремонту автомобилей	-	да	-	Участников	Технологические оборудование Транспортные средства Ручной электроинструмент	1,6 1,6 1,6
9	Кладовая	-	да	-	Службы охраны	Решетки металлических	В течение смены
10	Генеральный директор	-	да	-	Службы охраны	Образовательные учреждения	3

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по аттестационному расписанию)	Наличие выделенного РМ	Присутствие работников на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предельной отработки	Наименование идентифицируемого вредного и (или) опасного производственного фактора	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 4 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

#### Выводы:

По результатам проведения идентификации потенциально вредные и (или) опасные производственных факторы:

- не выявлены рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы;
- выявлено 10 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1-599

(И.И.Ф. расшифровка)

(подпись)

Светлова Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Карпачев Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О.)

07.06.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Каптышева Ирина Леонидовна

(Ф.И.О.)

07.06.2020

(дата)

Руководитель отдела продаж по работе

с клиентами

(должность)

(подпись)

Фролова Яна Александровна

(Ф.И.О.)

07.06.2020

(дата)