

Идентификационный номер СОУТ: _____

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Степин Александр Афанасьевич
фамилия, инициалы

«10» 11 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Акционерное общество «Чистый город»
(полное наименование работодателя)

187556, Ленинградская область, город Тихвин, улица Центролитовская, дом 4, помещение
1,6,7,9


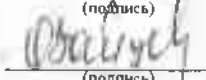
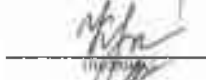

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4715014584
(ИНН работодателя)

1054700490591
(ОГРН работодателя)

38.1
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Андреев Василий Васильевич</u> Ф.И.О.	<u>10.11.2020</u> (дата)
 (подпись)	<u>Зайцева Ольга Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>10.11.2020</u> (дата)
 (подпись)	<u>Калаева Ксения Сергеевна</u> (Ф.И.О.)	<u>10.11.2020</u> (дата)
 (подпись)	<u>Федорова Татьяна Борисовна</u> (Ф.И.О.)	<u>10.11.2020</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "1-ый лабораторный центр "ЭКОБЕЗОПАС-НОСТЬ"

(полное наименование организации)

2. 117292, г. Москва, Профсоюзная улица, д. 3, 3 этаж, оф. 302

(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) 371

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.09.2016

5. ИНН организации 7717287046

6. ОГРН организации 1157746383596

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.21AM12	08 августа 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	07.10.2020	Романова Алла Анатольевна	Руководитель испытательной лаборатории			1848
2	07.10.2020	Митрофанов Василий Николаевич	Заместитель руководителя лаборатории			709

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	07.10.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	АЭ120709	10.09.2021
2	07.10.2020	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	АЭ120709	10.09.2021
3	07.10.2020	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	АЭ120709	10.09.2021
4	07.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	67910-17	299	31.05.2021
5	07.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4-10	66899-17	7620	31.05.2021
6	07.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0198	20.05.2021

7	07.10.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0198	20.05.2021
8	07.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ, мод. ДПУ-0,1-2	26687-08	1995	14.09.2021
9	07.10.2020	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	1840	08.06.2021
10	07.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	1840	08.06.2021
11	07.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	ТКА-ПКМ (13) УФ-Радиометр	24248-09	13 491	20.05.2021

Руководитель организации, проводившей
специальную оценку условий труда



Гниatok Дмитрий Игоревич
Ф.И.О.

09.10.2020
(дата)

М.П.



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

28-000-0000

№ 15-У/В-3198

На №

от

КОПИЯ
ВЕРНА

Общество с ограниченной
ответственностью «1-ый
лабораторный центр
«Экобезопасность»

117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2,
стр. 1

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «1-ый лабораторный центр «Экобезопасность» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 371 от 27 сентября 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда

В.А. Корж
м.п.
Лабораторный центр
«Экобезопасность»
Генеральный директор



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0007394

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AM12 номер аттестата аккредитации и даты выдачи выдан 23 августа 2016 г.

КОПИЯ
ВЕРНА

Настоящий аттестат выдан **Обществу с ограниченной ответственностью
"1-й лабораторный центр "Экобезопасность"; ИНН: 7717287046
129515, РОССИЯ, город Москва, ул. Академика Королева, 13, 1**
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что **Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью 1-й лабораторный центр "Экобезопасность"**
наименование
117449, РОССИЯ, город Москва, ул. Карьер, 2, 1
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**
аккредитован(о) **в качестве Испытательной лаборатории (центра)**

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату. **Общество с ограниченной ответственностью "1-й лабораторный центр "Экобезопасность"**

неотъемлемой частью аттестата. **Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08 августа 2016 г.**



М.П.
Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Генеральный директор
Экобезопасность
Гнатюк Д.И.

Общество с ограниченной ответственностью "1-ый лабораторный центр "ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ"; Регистрационный номер - 371 от 27.09.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

RA.RU.21AM12

Дата получения

08.08.2016

Дата окончания

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 210235-СОУТ-ЗЭ1

(идентификационный номер)

07.07.2020

(дата)

Дата проведения идентификации: 07.07.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "1-ый лабораторный центр "ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ"

(полное наименование организации)

Юридический адрес: 117292, г. Москва, Профсоюзная улица, д. 3, 3 этаж, оф. 302; Фактический адрес: Московская область, г. Люберцы, ул. 8 марта, д. 8А;

Телефон/факс: 8-495-204-17-15, E-mail: info@ecosafelab.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

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

371

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

27.09.2016

ИНН организации 7717287046

ОГРН организации 1157746383596

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AM12	08.08.2016	бессрочно

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. №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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 210235-СОУТ от 07.07.2020 г. с *Акцио-*

нерное общество «Чистый город» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Романова Алла Анатольевна; регистрационный номер 1848 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 79 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное 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;
- поступившие 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 (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты 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, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
АУП							
1	Генеральный директор	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-

2	Заместитель Генерального директора	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
3	Главный инженер	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
4	Главный бухгалтер	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
5	Бухгалтер	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
6	Бухгалтер	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
7	Экономист	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
8	Специалист по закупкам	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
9	Помощник генерального директора по юридическим вопросам	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
10	Инспектор-делопроизводитель	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
11	Инженер-энергетик	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
12	Инженер по охране окружающей среды	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
13	Специалист по охране труда	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
17	Кладовщик	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
18	Главный механик	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
19	Начальник производственно-диспетчерского отдела	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
20	Заместитель начальника производственно-диспетчерского отдела	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
21	Инженер производственно-диспетчерского отдела	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
22	Инженер производственно-диспетчерского отдела	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
63А	Инженер производственно-диспетчерского отдела	64А	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
23	Диспетчер	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
65	Мастер РММ	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
66	Специалист по связям с общественностью	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
67	Программист	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
Полигон							
80	Оператор весов	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
81	Оператор весов	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-

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 аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
АУП							
14	Электромонтер по ремонту электрооборудова-	-	нет	нет	Шум	Ручной электрофициро-	6,4

	ния					ручной инструмент перфоратор электриче- ский Makita HR2470X15	
					Вибрация локальная	Ручной электрофициро- ванный инструмент перфоратор электриче- ский Makita HR2470X15	4
					Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
15	Уборщик служебных помещений	-	нет	нет	Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
16	Уборщик территорий	-	нет	нет	Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
24	Сторож	-	нет	нет	Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
Гараж							
68	Подсобный рабочий	-	нет	нет	Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
69	Подсобный рабочий	-	нет	нет	Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
70	Подсобный рабочий	-	нет	нет	Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
71	Подсобный рабочий	-	нет	нет	Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
72	Подсобный рабочий	-	нет	нет	Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
73	Подсобный рабочий	-	нет	нет	Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
74	Подсобный рабочий	-	нет	нет	Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
Полигон							
89	Сторож-приемщик	-	нет	нет	Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
79	Мастер полигона	-	нет	нет	Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
82	Рабочий по сортировке ТКО	-	нет	нет	Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
РСЗУ							
61	Слесарь по ремонту автомобилей	-	нет	нет	Шум	Ручной инструмент	4
					Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
83	Слесарь по ремонту автомобилей	-	нет	нет	Шум	Ручной инструмент	4
					Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
Цех							

52	Слесарь по ремонту автомобилей	-	нет	нет	Шум	Ручной инструмент	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
53	Слесарь по ремонту автомобилей	-	нет	нет	Шум	Ручной инструмент	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
84	Моторист	-	нет	нет	Шум	Ручной инструмент	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
85	Токарь	-	нет	нет	Шум	Токарно-винторезный станок 1А625	6.4
					Вибрация локальная	Токарно-винторезный станок 1А625	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний 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 штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
АУП							
25	Медицинская сестра	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Гараж							
27	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Химический	-	6.4
					Шум	Мусоровоз кузовной ЗИЛ 433360 МКМ- 2 год выпуска 1998 гос.номер В 733 РУ	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз кузовной ЗИЛ 433360 МКМ- 2 год выпуска 1998 гос.номер В 733 РУ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз кузовной ЗИЛ 433360 МКМ- 2 год выпуска 1998 гос.номер В 733 РУ	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

					са		
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
28	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Мусоровоз ГАЗ 3307 МКГ год выпуска 2000 гос.номер В 152 НР	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз ГАЗ 3307 МКГ год выпуска 2000 гос.номер В 152 НР	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз ГАЗ 3307 МКГ год выпуска 2000 гос.номер В 152 НР	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
29	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Мусоровоз ЗИЛ 433360 КО-440-4 год выпуска 2004 гос.номер В 726 РУ	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз ЗИЛ 433360 КО-440-4 год выпуска 2004 гос.номер В 726 РУ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз ЗИЛ 433360 КО-440-4 год выпуска 2004 гос.номер В 726 РУ	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
30	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Мусоровоз ЗИЛ 433362 МКМ-2 год выпуска 2008 гос.номер В 110 Р	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз ЗИЛ 433362 МКМ-2 год выпуска 2008 гос.номер В 110 Р	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз ЗИЛ 433362 МКМ-2 год выпуска 2008 гос.номер В 110 Р	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

31	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Химический	-	6.4
					Шум	Мусоровоз ЗИЛ 433362 МКМ-2 год выпуска 2007 гос.номер В 716 РУ	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз ЗИЛ 433362 МКМ-2 год выпуска 2007 гос.номер В 716 РУ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз ЗИЛ 433362 МКМ-2 год выпуска 2007 гос.номер В 716 РУ	6.4
					Тяжесть трудового процес-са	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
32	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Химический	-	6.4
					Шум	Мусоровоз ЗИЛ 433362 КО-440-4 год выпуска 2004 гос.номер В 724 РУ	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз ЗИЛ 433362 КО-440-4 год выпуска 2004 гос.номер В 724 РУ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз ЗИЛ 433362 КО-440-4 год выпуска 2004 гос.номер В 724 РУ	6.4
					Тяжесть трудового процес-са	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
33	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Химический	-	6.4
					Шум	Мусоровоз ЗИЛ433362 МКМ-2 год выпуска 2007 гос.номер В 730 РУ	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз ЗИЛ433362 МКМ-2 год выпуска 2007 гос.номер В 730 РУ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз ЗИЛ433362 МКМ-2 год выпуска 2007 гос.номер В 730 РУ	6.4
					Тяжесть трудового процес-са	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
34	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Химический	-	6.4
					Шум	Мусоровоз МАЗ- 4570W1 КО-449-17 год выпуска 2014 гос.номер	6.4

						В 225 УХ	
					Вибрация общая	Мусоровоз МА3-4570W1 КО-449-17 год выпуска 2014 гос.номер В 225 УХ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз МА3-4570W1 КО-449-17 год выпуска 2014 гос.номер В 225 УХ	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
35	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Мусоровоз МА3-5337А2 КО-449-33 год выпуска 2008 гос.номер В 180 РЕ	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз МА3-5337А2 КО-449-33 год выпуска 2008 гос.номер В 180 РЕ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз МА3-5337А2 КО-449-33 год выпуска 2008 гос.номер В 180 РЕ	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
36	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Мусоровоз МА3-5337А2 КО-449-33 год выпуска 2011 гос.номер В 705 СМ	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз МА3-5337А2 КО-449-33 год выпуска 2011 гос.номер В 705 СМ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз МА3-5337А2 КО-449-33 год выпуска 2011 гос.номер В 705 СМ	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
37	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Химический	-	6.4
					Шум	Мусоровоз МА3-5337А2	6.4

						КО-449-33 год выпуска 2010 гос.номер В 981 СВ	
					Вибрация общая	Мусоровоз МАЗ-5337А2 КО-449-33 год выпуска 2010 гос.номер В 981 СВ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз МАЗ-5337А2 КО-449-33 год выпуска 2010 гос.номер В 981 СВ	6.4
					Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
38	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Мусоровоз МАЗ-5337А2 КО-449-33 год выпуска 2013 гос.номер В 927 ТЕ	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз МАЗ-5337А2 КО-449-33 год выпуска 2013 гос.номер В 927 ТЕ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз МАЗ-5337А2 КО-449-33 год выпуска 2013 гос.номер В 927 ТЕ	6.4
					Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
39	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Мусоровоз МАЗ-5337А2 КО-449-33 год выпуска 2014 гос.номер О 373 НХ	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз МАЗ-5337А2 КО-449-33 год выпуска 2014 гос.номер О 373 НХ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз МАЗ-5337А2 КО-449-33 год выпуска 2014 гос.номер О 373 НХ	6.4
					Тяжесть трудового процес- са	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

40	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Химический	-	6.4
					Шум	Мусоровоз МАЗ-5337В2 КО-449-33 год выпуска 2014 гос.номер В 419 УУ	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз МАЗ-5337В2 КО-449-33 год выпуска 2014 гос.номер В 419 УУ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз МАЗ-5337В2 КО-449-33 год выпуска 2014 гос.номер В 419 УУ	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
41	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Химический	-	6.4
					Шум	Мусоровоз КАМАЗ КО 440-6 год выпуска 2010 гос.номер В 718 РУ	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз КАМАЗ КО 440-6 год выпуска 2010 гос.номер В 718 РУ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз КАМАЗ КО 440-6 год выпуска 2010 гос.номер В 718 РУ	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
42	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Химический	-	6.4
					Шум	Мусоровоз КАМАЗ КО 440-6 год выпуска 2010 гос.номер В 719 РУ	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз КАМАЗ КО 440-6 год выпуска 2010 гос.номер В 719 РУ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз КАМАЗ КО 440-6 год выпуска 2010 гос.номер В 719 РУ	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
43	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Химический	-	6.4

					Шум	Мусоровоз КАМАЗ КО 440-6 год выпуска 2010 гос.номер В 720 РУ	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз КАМАЗ КО 440-6 год выпуска 2010 гос.номер В 720 РУ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз КАМАЗ КО 440-6 год выпуска 2010 гос.номер В 720 РУ	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
44	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Мусоровоз МАЗ 4380Р2 КО-449-41 год выпуска 2017 гос.номер О 895 РВ	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз МАЗ 4380Р2 КО-449-41 год выпуска 2017 гос.номер О 895 РВ	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз МАЗ 4380Р2 КО-449-41 год выпуска 2017 гос.номер О 895 РВ	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
45	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Мусоровоз МАЗ 5340 С2 КО-449-33 год выпуска 2019 гос.номер А 556 АТ 147	6.4
					Вибрация общая	Мусоровоз МАЗ 5340 С2 КО-449-33 год выпуска 2019 гос.номер А 556 АТ 147	6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз МАЗ 5340 С2 КО-449-33 год выпуска 2019 гос.номер А 556 АТ 147	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
46	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Мусоровоз КАМАЗ	6.4

					43253 KM-7028-99 год выпуска 2017 гос.номер О 508 СН	
					Вибрация общая	Мусоровоз КАМАЗ 43253 KM-7028-99 год выпуска 2017 гос.номер О 508 СН 6.4
					Вибрация локальная	Мусоровоз КАМАЗ 43253 KM-7028-99 год выпуска 2017 гос.номер О 508 СН 6.4
					Тяжесть трудового процесса	- В течение смены
					Напряженность трудового процесса	- В течение смены
					Химический	- 6.4
47	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Специальный мусоровоз МАЗ-5550 СЗ МК-3512-02 год выпуска 2020 гос.номер А 104 ВН 147 6.4
					Вибрация общая	Специальный мусоровоз МАЗ-5550 СЗ МК-3512-02 год выпуска 2020 гос.номер А 104 ВН 147 6.4
					Вибрация локальная	Специальный мусоровоз МАЗ-5550 СЗ МК-3512-02 год выпуска 2020 гос.номер А 104 ВН 147 6.4
					Тяжесть трудового процесса	- В течение смены
					Напряженность трудового процесса	- В течение смены
					Химический	- 6.4
48	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Цистерна ГАЗ 3307 КО-503-В-2 год выпуска 2012 гос.номер В 785 СУ 6.4
					Вибрация общая	Цистерна ГАЗ 3307 КО-503-В-2 год выпуска 2012 гос.номер В 785 СУ 6.4
					Вибрация локальная	Цистерна ГАЗ 3307 КО-503-В-2 год выпуска 2012 гос.номер В 785 СУ 6.4
					Тяжесть трудового процесса	- В течение смены

					са		
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
49	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Легковой НИВА ВАЗ-2131 год выпуска 2009 гос.номер В 425 УУ	6.4
					Вибрация общая	Легковой НИВА ВАЗ-2131 год выпуска 2009 гос.номер В 425 УУ	6.4
					Вибрация локальная	Легковой НИВА ВАЗ-2131 год выпуска 2009 гос.номер В 425 УУ	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
50	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	ЛА фургон УАЗ3390995 год выпуска 2016 гос.номер В 707 СМ	6.4
					Вибрация общая	ЛА фургон УАЗ3390995 год выпуска 2016 гос.номер В 707 СМ	6.4
					Вибрация локальная	ЛА фургон УАЗ3390995 год выпуска 2016 гос.номер В 707 СМ	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
51	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Легковой ЛАДА-LARGUS год выпуска 2015 гос.номер В 470 УС	6.4
					Вибрация общая	Легковой ЛАДА-LARGUS год выпуска 2015 гос.номер В 470 УС	6.4
					Вибрация локальная	Легковой ЛАДА-LARGUS год выпуска 2015 гос.номер В 470 УС	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Полигон							
86	Машинист бульдозера	-	нет	нет	Химический	-	6.4
					Шум	Трактор Б 10 М 0111 год выпуска 2008 гос.номер 4921 ХС	6.4
					Вибрация общая	Трактор Б 10 М 0111 год выпуска 2008 гос.номер 4921 ХС	6.4
					Вибрация локальная	Трактор Б 10 М 0111 год выпуска 2008 гос.номер 4921 ХС	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
78	Машинист бульдозера	-	нет	нет	Химический	-	6.4
					Шум	Трактор Т-130 год выпуска 1988 гос.номер 8291 ХС 47	6.4
					Вибрация общая	Трактор Т-130 год выпуска 1988 гос.номер 8291 ХС 47	6.4
					Вибрация локальная	Трактор Т-130 год выпуска 1988 гос.номер 8291 ХС 47	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
87	Тракторист	-	нет	нет	Химический	-	6.4
					Шум	Фронтальный погрузчик ПФС -0,75 год выпуска 2008 гос.номер 8749ХХ47	6.4
					Вибрация общая	Фронтальный погрузчик ПФС -0,75 год выпуска 2008 гос.номер 8749ХХ47	6.4
					Вибрация локальная	Фронтальный погрузчик ПФС -0,75 год выпуска 2008 гос.номер 8749ХХ47	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
					Шум	Трактор Беларусь-82.1 год выпуска 2010 гос.номер 6869 ХО 47	6.4
					Вибрация общая	Трактор Беларусь-82.1 год выпуска 2010 гос.номер 6869 ХО 47	6.4
					Вибрация локальная	Трактор Беларусь-82.1 год выпуска 2010 гос.номер 6869 ХО 47	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
РСЗУ							
					Химический	-	4
					Аэрозоли ПФД	-	4
					Шум	Сварочный аппарат	4
					Вибрация локальная	Сварочный аппарат	4
					Неионизирующие излучения	Сварочный аппарат	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Цех							
					Химический	-	4
					Аэрозоли ПФД	-	4
					Шум	Сварочный аппарат	4
					Вибрация локальная	Сварочный аппарат	4
					Неионизирующие излучения	Сварочный аппарат	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
88	Тракторист	-	нет	нет			
62	Электрогазосварщик	-	нет	нет			
56	Электрогазосварщик	-	нет	нет			

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 27 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 22 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 30 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

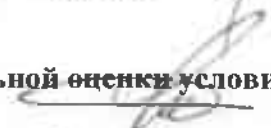
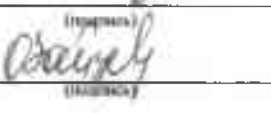
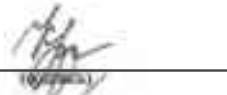

1848 <small>(№ в реестре экспертов)</small>		Романова Алла Анатольевна <small>(Ф.И.О.)</small>	09.10.2020 <small>(дата)</small>
--	---	--	-------------------------------------

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № ____), овеществлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер <small>(должность)</small>		Степин Александр Афанасьевич <small>(Ф.И.О.)</small>	10.11.2020 <small>(дата)</small>
---	---	---	-------------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора <small>(должность)</small>		Андреев Василий Васильевич <small>(Ф.И.О.)</small>	10.11.2020 <small>(дата)</small>
Главный бухгалтер <small>(должность)</small>		Зайцева Ольга Владимировна <small>(Ф.И.О.)</small>	10.11.2020 <small>(дата)</small>
Помощник генерального директора по юридическим вопросам <small>(должность)</small>		Каласова Ксения Сергеевна <small>(Ф.И.О.)</small>	10.11.2020 <small>(дата)</small>
Экономист <small>(должность)</small>		Федорова Татьяна Борисовна <small>(Ф.И.О.)</small>	10.11.2020 <small>(дата)</small>

71	Рабочее место подсобного рабочего	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
72	Рабочее место подсобного рабочего	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
73	Рабочее место подсобного рабочего	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
74	Рабочее место подсобного рабочего	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
Полигон																			
86	Рабочее место машиниста бульдозера	1	-	80	-	-	80	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	100	100
78	Рабочее место машиниста бульдозера	1	-	80	-	-	80	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	100	100
87	Рабочее место тракториста	1	-	80	-	-	80	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	100	100
88	Рабочее место тракториста	1	-	80	-	-	80	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	100	100
89	Рабочее место сторожа-приемщика	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
79	Рабочее место мастера полигона	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
80	Рабочее место оператора весов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Рабочее место оператора весов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Рабочее место рабочего по сортировке ТКО	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
РСЗУ																			
61	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
83	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
62	Рабочее место электрогазосварщика	1	-	50	-	50	50	-	-	-	50	-	50	-	-	-	-	100	-
Цех																			
52	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
53	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
56	Рабочее место электрогазосварщика	1	-	50	-	30	50	-	-	-	30	-	50	-	-	-	-	100	-
84	Рабочее место моториста	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
85	Рабочее место токаря	1	-	-	-	-	80	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	100	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Степин Александр Афанасьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора

(должность)

(подпись)

Андреев Василий Васильевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Зайцева Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

Помощник генерального директора по юридическим вопросам

(должность)

(подпись)

Калаева Ксения Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Экономист

(подпись)

Федорова Татьяна Борисовна

(дата)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

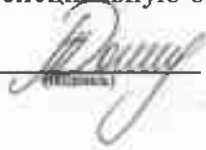
(дата)

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

Руководитель испытательной лабора-

тории

(должность)



(подпись)

Романова Алла Анатольевна

(Ф.И.О.)

09.10.2020

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «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 из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	79	79	0	48	29	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	86	86	0	55	29	2	0	0	0
из них женщин	26	26	0	26	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														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	АОП																						
1	Генеральный директор	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель Генерального директора	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Главный инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Главный бухгалтер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Бухгалтер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Бухгалтер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Экономист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Специалист по закупкам	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

9	Помощник генерального директора по юридическим вопросам	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Инспектор-делопроизводитель	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Инженер-энергетик	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Инженер по охране окружающей среды	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Специалист по охране труда	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Электромонтер по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Кладовщик	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Главный механик	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Начальник производственно-диспетчерского отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Заместитель начальника производственно-диспетчерского отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Инженер производственно-диспетчерского отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Инженер производственно-диспетчерского отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A	Инженер производственно-диспетчерского отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A (63A)	Инженер производственно-диспетчерского отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Диспетчер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Мастер РММ	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Специалист по связям с общественностью	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Программист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Гараж																						
27	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

38	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Полигон																						
86	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Тракторист	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Сторож-приемщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Мастер полигона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Оператор весов	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Оператор весов	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Рабочий по сортировке ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	РСЗУ																						
61	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Цех																						
52	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
84	Моторист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 09.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Степин Александр Афанасьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора

(должность)



(подпись)

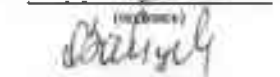
Андреев Василий Васильевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Зайцева Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

Помощник генерального директора по
юридическим вопросам

(должность)



(подпись)


Калаева Ксения Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Экономист

(должность)



(подпись)

Федорова Татьяна Борисовна

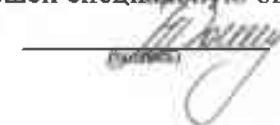
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1848

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Романова Алла Анатольевна

(Ф.И.О.)

09.10.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Чистый город»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>АУП</i>					
<i>Гараж</i>					
27. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
28. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
87. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
88. Тракторист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>РСЗУ</i>					
62. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех</i>					
56. Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Дата составления: 09.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Степин Александр Афанасьевич
(Ф.И.О.)

10.11.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора
(должность)

(подпись)

Андреев Василий Васильевич
(Ф.И.О.)

10.11.2020
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)

(подпись)

Зайцева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

10.11.2020
(дата)

Помощник генерального директора по
юридическим вопросам
(должность)

(подпись)

Калаева Ксения Сергеевна
(Ф.И.О.)

10.11.2020
(дата)

Экономист
(должность)

(подпись)

Федорова Татьяна Борисовна
(Ф.И.О.)

10.11.2020
(дата)

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

1848

(№ в реестре экспертов)



Романова Алла Анатольевна

(Ф.И.О.)

09.10.2020

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "1-ый лабораторный центр "ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ"; Регистрационный номер - 371 от 27.09.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AM12	08.08.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 210235-СОУТ-392 09.10.2020
(идентификационный номер) (дата)

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» № 136 от 17.07.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество «Чистый город»; Адрес: 187556, Ленинградская область, город Тихвин, улица Центролитовская, дом 4, помещение 1,6,7,9

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 210235-СОУТ от 07.07.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "1-ый лабораторный центр "ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ"; Юридический адрес: 117292, г. Москва, Профсоюзная улица, д. 3, 3 этаж, оф. 302; Фактический адрес: Московская область, г. Люберцы, ул. 8 марта, д. 8А; Регистрационный номер - 371 от 27.09.2016

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

Романова Алла Анатольевна (№ в реестре: 1848)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 79

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Заместитель Генерального директора (1 чел.);

3. Главный инженер (1 чел.);

4. Главный бухгалтер (1 чел.);

5. Бухгалтер (1 чел.);

6. Бухгалтер (1 чел.);

7. Экономист (1 чел.);

8. Специалист по закупкам (1 чел.);

9. Помощник генерального директора по юридическим вопросам (1 чел.);

10. Инспектор-делопроизводитель (1 чел.);

11. Инженер-энергетик (1 чел.);

12. Инженер по охране окружающей среды (2 чел.);

13. Специалист по охране труда (1 чел.);

17. Кладовщик (1 чел.);

18. Главный механик (1 чел.);

19. Начальник производственно-диспетчерского отдела (1 чел.);

20. Заместитель начальника производственно-диспетчерского отдела (1 чел.);

21. Инженер производственно-диспетчерского отдела (1 чел.);

22. Инженер производственно-диспетчерского отдела (1 чел.);

б3А. Инженер производственно-диспетчерского отдела (1 чел.);

64А (63А). Инженер производственно-диспетчерского отдела (1 чел.);

23. Диспетчер (1 чел.);

65. Мастер РММ (1 чел.);

66. Специалист по связям с общественностью (1 чел.);

67. Программист (1 чел.);

80. Оператор весов (1 чел.);

81. Оператор весов (1 чел.);

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

14. Электромонтер по ремонту электрооборудования (1 чел.);

15. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

16. Уборщик территорий (1 чел.);

24. Сторож (4 чел.);

68. Подсобный рабочий (1 чел.);

69. Подсобный рабочий (1 чел.);

70. Подсобный рабочий (1 чел.);

71. Подсобный рабочий (1 чел.);

72. Подсобный рабочий (1 чел.);

73. Подсобный рабочий (1 чел.);

74. Подсобный рабочий (1 чел.);

89. Сторож-приемщик (4 чел.);

79. Мастер полигона (1 чел.);

82. Рабочий по сортировке ТКО (1 чел.);

61. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

83. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

52. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

53. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

84. Моторист (1 чел.);

85. Токарь (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 48

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 31

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 2

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	2
Аэрозоли ПФД	2
Шум	14
Тяжесть трудового процесса	30

Дополнительные разделы (требуется удалить не нужное):

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

25. Медицинская сестра (1 чел.);

27. Водитель автомобиля (1 чел.);

28. Водитель автомобиля (1 чел.);

29. Водитель автомобиля (1 чел.);

30. Водитель автомобиля (1 чел.);

31. Водитель автомобиля (1 чел.);

32. Водитель автомобиля (1 чел.);

33. Водитель автомобиля (1 чел.);

34. Водитель автомобиля (1 чел.);

35. Водитель автомобиля (1 чел.);

36. Водитель автомобиля (1 чел.);

37. Водитель автомобиля (1 чел.);

38. Водитель автомобиля (1 чел.);

39. Водитель автомобиля (1 чел.);

40. Водитель автомобиля (1 чел.);

41. Водитель автомобиля (1 чел.);

42. Водитель автомобиля (1 чел.);

43. Водитель автомобиля (1 чел.);

44. Водитель автомобиля (1 чел.);

45. Водитель автомобиля (1 чел.);

46. Водитель автомобиля (1 чел.);

47. Водитель автомобиля (1 чел.);

48. Водитель автомобиля (1 чел.);

49. Водитель автомобиля (1 чел.);

50. Водитель автомобиля (1 чел.);

51. Водитель автомобиля (1 чел.);

86. Машинист бульдозера (1 чел.);

78. Машинист бульдозера (1 чел.);

87. Тракторист (1 чел.);

88. Тракторист (1 чел.);

62. Электрогазосварщик (1 чел.);

56. Электрогазосварщик (1 чел.).

3.10. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 32

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 20

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 47

3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

25. Медицинская сестра (1 чел.);

27. Водитель автомобиля (1 чел.);

28. Водитель автомобиля (1 чел.);

29. Водитель автомобиля (1 чел.);

30. Водитель автомобиля (1 чел.);

31. Водитель автомобиля (1 чел.);

32. Водитель автомобиля (1 чел.);

33. Водитель автомобиля (1 чел.);

34. Водитель автомобиля (1 чел.);

35. Водитель автомобиля (1 чел.);

36. Водитель автомобиля (1 чел.);

37. Водитель автомобиля (1 чел.);

38. Водитель автомобиля (1 чел.);

39. Водитель автомобиля (1 чел.);

40. Водитель автомобиля (1 чел.);

41. Водитель автомобиля (1 чел.);

42. Водитель автомобиля (1 чел.);

43. Водитель автомобиля (1 чел.);

44. Водитель автомобиля (1 чел.);

45. Водитель автомобиля (1 чел.);

46. Водитель автомобиля (1 чел.);

49. Водитель автомобиля (1 чел.);

51. Водитель автомобиля (1 чел.);

47. Водитель автомобиля (1 чел.);

48. Водитель автомобиля (1 чел.);

50. Водитель автомобиля (1 чел.);

86. Машинист бульдозера (1 чел.);

78. Машинист бульдозера (1 чел.);

87. Тракторист (1 чел.);

88. Тракторист (1 чел.);

62. Электрогазосварщик (1 чел.);

56. Электрогазосварщик (1 чел.).

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 29 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.

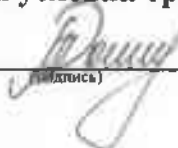
Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель испытательной
лаборатории

1848
(№ в реестре
экспертов)

(должность)



(подпись)

Романова Алла Анатольевна
(Ф.И.О.)

**Декларация соответствия
условий труда государственным нормативным
требованиям охраны труда**

Акционерное общество «Чистый город»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
187556, Ленинградская область, город Тихвин, улица Центролитовская, дом 4, помещение 1,6,7,9

место нахождения и место осуществления деятельности,

4715014584

идентификационный номер налогоплательщика,

1054700490591

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

1. Генеральный директор; номер рабочего места 1; 1 чел.
(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),
2. Заместитель Генерального директора; номер рабочего места 2; 1 чел.
индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)
3. Главный инженер; номер рабочего места 3; 1 чел.
4. Главный бухгалтер; номер рабочего места 4; 1 чел.
5. Бухгалтер; номер рабочего места 5; 1 чел.
6. Бухгалтер; номер рабочего места 6; 1 чел.
7. Экономист; номер рабочего места 7; 1 чел.
8. Специалист по закупкам; номер рабочего места 8; 1 чел.
9. Помощник генерального директора по юридическим вопросам; номер рабочего места 9; 1 чел.
10. Инспектор-делопроизводитель; номер рабочего места 10; 1 чел.
11. Инженер-энергетик; номер рабочего места 11; 1 чел.
12. Инженер по охране окружающей среды; номер рабочего места 12; 2 чел.
13. Специалист по охране труда; номер рабочего места 13; 1 чел.
14. Электромонтер по ремонту электрооборудования; номер рабочего места 14; 1 чел.
15. Уборщик служебных помещений; номер рабочего места 15; 1 чел.
16. Уборщик территорий; номер рабочего места 16; 1 чел.
17. Кладовщик; номер рабочего места 17; 1 чел.
18. Главный механик; номер рабочего места 18; 1 чел.
19. Начальник производственно-диспетчерского отдела; номер рабочего места 19; 1 чел.
20. Заместитель начальника производственно-диспетчерского отдела; номер рабочего места 20; 1 чел.
21. Инженер производственно-диспетчерского отдела; номер рабочего места 21; 1 чел.
22. Инженер производственно-диспетчерского отдела; номер рабочего места 22; 1 чел.
23. Инженер производственно-диспетчерского отдела; номер рабочего места 63А; 1 чел.
24. Инженер производственно-диспетчерского отдела; номер рабочего места 64А (63А); 1 чел.
25. Диспетчер; номер рабочего места 23; 1 чел.
26. Сторож; номер рабочего места 24; 4 чел.
27. Мастер РММ; номер рабочего места 65; 1 чел.
28. Специалист по связям с общественностью; номер рабочего места 66; 1 чел.
29. Программист; номер рабочего места 67; 1 чел.
30. Подсобный рабочий; номер рабочего места 68; 1 чел.
31. Подсобный рабочий; номер рабочего места 69; 1 чел.
32. Подсобный рабочий; номер рабочего места 70; 1 чел.
33. Подсобный рабочий; номер рабочего места 71; 1 чел.
34. Подсобный рабочий; номер рабочего места 72; 1 чел.
35. Подсобный рабочий; номер рабочего места 73; 1 чел.
36. Подсобный рабочий; номер рабочего места 74; 1 чел.
37. Сторож-приемщик; номер рабочего места 89; 4 чел.
38. Мастер полигона; номер рабочего места 79; 1 чел.
39. Оператор весов; номер рабочего места 80; 1 чел.
40. Оператор весов; номер рабочего места 81; 1 чел.
41. Рабочий по сортировке ТКО; номер рабочего места 82; 1 чел.
42. Слесарь по ремонту автомобилей; номер рабочего места 61; 1 чел.
43. Слесарь по ремонту автомобилей; номер рабочего места 83; 1 чел.
44. Слесарь по ремонту автомобилей; номер рабочего места 52; 1 чел.

45. Слесарь по ремонту автомобилей; номер рабочего места 53; 1 чел.

46. Моторист; номер рабочего места 84; 1 чел.

47. Токарь; номер рабочего места 85; 1 чел.

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № 210235-СОУТ-3Э2 от 09.10.2020г.;

Протоколы № 634/01/20; 634/03/20; 634/04/20; 634/07/20; 634/08/20; 634/09/20; 634/13/20; 634/14/20

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов)

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "1-ый лабораторный центр "ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 371

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)



Дата подачи декларации 08 10 2020


(подпись)

Лазаревич Наталья Александровна
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)