

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

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник района Северный»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэроакустическое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	тепловое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	номинарующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
	<b>Бухгалтерия</b>																			
1	Главный бухгалтер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Заместитель главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Ведущий бухгалтер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Ведущий бухгалтер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Бухгалтер 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Отдел по содержанию жилого фонда</b>																			
6	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Ведущий инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Инженер 2-ой категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Инженер по подготовке документации	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Отдел кадров</b>																			
10	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Ведущий специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Ведущий специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Служба материально-технического снабжения</b>																			
13	Заведующий складом	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Кладовщик; Тяжесть условий труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Транспортная служба</b>																			













[illegible]













[illegible]

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Стр. 3 из 4





## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник района Северный»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
По результатам проведения специальной оценки условий труда не предусмотрены.					

Дата составления: 13.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора (подпись) [подпись] Акимов Антон Андреевич (ФИО) 18.07.17 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (подпись) [подпись] Сидорко Валентина Николаевна (ФИО) 18.07.17 (дата)

Ведущий специалист отдела кадров (подпись) [подпись] Карелина Лариса Владимировна (ФИО) 18.07.2017 (дата)

Начальник транспортной службы (подпись) [подпись] Витькин Виталий Васильевич (ФИО) 18.07.2017 (дата)

Техник (подпись) [подпись] Калтурмиди Елена Анатольевна (ФИО) 18.07.2017 (дата)

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

1734 (№ в реестре) [подпись] Новгородов П.С. (ФИО) 13.07.17 (дата)



Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ"; Регистрационный номер - 49 от 29.05.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21AG11	21.08.2014	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 31-17/ЗЭИ 26.06.2017  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 26.06.2017 г.

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**  
Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ"  
(полное наименование организации)

Юридический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 1; фактический адрес:

125040, г. Москва, 3-я ул. Ямского Поля, д. 2, корп. 16, пом. III, комн. 1,3,4,17,18; тел.: (495) 644-35-73; e-mail: info@labup.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): 49

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 29.05.2015

ИНН организации 7723763790

ОГРН организации 1107746536765

**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
РОСС RU.0001.21AG11	21.08.2014	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 № 31-17 от 20.06.2017 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( Новгородов П.С.; регистрационный номер 1734 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 96 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.
1	Главный бухгалтер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2	Заместитель главного бухгалтера	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3	Ведущий бухгалтер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4	Ведущий бухгалтер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
5	Бухгалтер 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
6	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
7	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
8	Инженер 2-ой категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
9	Инженер по подготовке документации	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
10	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
11	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
12	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
13	Заведующий складом	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
64	Руководитель подразделения-заместитель директора	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
65	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
66	Инженер 2-ой категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
69	Инженер-сметчик	-	да	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.
14	Кладовщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
15	Начальник службы	-	да	нет	Световая среда	-	8
16	Главный механик	-	да	нет	Световая среда	-	8
17	Заведующий гаражом	-	да	нет	Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
19А	Механик	19-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
21	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	ЭД-405 КАМАЗ Гос.№ 0820ВМ 777	4,4
					Вибрация общая	ЭД-405 КАМАЗ Гос.№ 0820ВМ 777	4,4
					Вибрация локальная	ЭД-405 КАМАЗ Гос.№ 0820ВМ 777	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
22	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	самосвал КАМАЗ 65115	4,4
					Вибрация общая	самосвал КАМАЗ 65115	4,4
					Вибрация локальная	самосвал КАМАЗ 65115	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
23	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	самосвал КАМАЗ 65115	4,4
					Вибрация общая	самосвал КАМАЗ 65115	4,4
					Вибрация локальная	самосвал КАМАЗ 65115	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
24	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	фронтальный погрузчик SDLG 944 MSK	4,4
					Вибрация общая	фронтальный погрузчик SDLG 944 MSK	4,4
					Вибрация локальная	фронтальный погрузчик SDLG 944 MSK	4,4
25	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	самосвал КАМАЗ 65115	4,4
					Вибрация общая	самосвал КАМАЗ 65115	4,4
					Вибрация локальная	самосвал КАМАЗ 65115	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
26	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	самосвал КАМАЗ 65115	4,4
					Вибрация общая	самосвал КАМАЗ 65115	4,4
					Вибрация локальная	самосвал КАМАЗ 65115	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
27А	Водитель	27-1А	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Самосвал КАМАЗ	4,4
					Вибрация общая	Самосвал КАМАЗ	4,4
					Вибрация локальная	Самосвал КАМАЗ	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены



№ 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.
28	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Магистральная машина МПВ-50121-02-50	4,4
					Вибрация общая	Магистральная машина МПВ-50121-02-50	4,4
					Вибрация локальная	Магистральная машина МПВ-50121-02-50	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
29А	Водитель	29-1А	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	ЭД-224 КМСЛ КАМАЗ 53605А4	4,4
					Вибрация общая	ЭД-224 КМСЛ КАМАЗ 53605А4	4,4
					Вибрация локальная	ЭД-224 КМСЛ КАМАЗ 53605А4	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
30	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	ЭД-224 КМСЛ КАМАЗ 53605А4	4,4
					Вибрация общая	ЭД-224 КМСЛ КАМАЗ 53605А4	4,4
					Вибрация локальная	ЭД-224 КМСЛ КАМАЗ 53605А4	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
31А	Водитель	31-1А	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	МКДУ-1 КАМАЗ (65115)	4,4
					Вибрация общая	МКДУ-1 КАМАЗ (65115)	4,4
					Вибрация локальная	МКДУ-1 КАМАЗ (65115)	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
32А	Водитель	32-1А	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	МКДУ-1 КАМАЗ (65115)	4,4
					Вибрация общая	МКДУ-1 КАМАЗ (65115)	4,4
					Вибрация локальная	МКДУ-1 КАМАЗ (65115)	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
33	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	МКДУ-1 КАМАЗ (65115)	4,4
					Вибрация общая	МКДУ-1 КАМАЗ (65115)	4,4
					Вибрация локальная	МКДУ-1 КАМАЗ (65115)	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
34	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Автобус ПАЗ 32053-110-07	4,4
					Вибрация общая	Автобус ПАЗ 32053-110-07	4,4
					Вибрация локальная	Автобус ПАЗ 32053-110-07	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
35	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	ПАЗ 32053-110-07	4,4
					Вибрация общая	ПАЗ 32053-110-07	4,4
					Вибрация локальная	ПАЗ 32053-110-07	4,4



№ 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.
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
36	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	SY1060BV3Y бортовой автомобиль	4,4
					Вибрация общая	SY1060BV3Y бортовой автомобиль	4,4
					Вибрация локальная	SY1060BV3Y бортовой автомобиль	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
37	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Bucher CCat 1000 вакуумная подметально-уборочная машина	4,4
					Вибрация общая	Bucher CCat 1000 вакуумная подметально-уборочная машина	4,4
					Вибрация локальная	Bucher CCat 1000 вакуумная подметально-уборочная машина	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
38	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Вакуумная подметально-уборочная машина Bucher CCat 1000	4,4
					Вибрация общая	Вакуумная подметально-уборочная машина Bucher CCat 1000	4,4
					Вибрация локальная	Вакуумная подметально-уборочная машина Bucher CCat 1000	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
39	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Минипогрузчик ANT - 1000.01	4,4
					Вибрация общая	Минипогрузчик ANT - 1000.01	4,4
					Вибрация локальная	Минипогрузчик ANT - 1000.01	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
40	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Трактор МТЗ 82.1 МУП - 351 РБА	4,4
					Вибрация общая	Трактор МТЗ 82.1 МУП - 351 РБА	4,4
					Вибрация локальная	Трактор МТЗ 82.1 МУП - 351 РБА	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
41	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Трактор МТЗ 82.1 МУП - 351 РБА	4,4
					Вибрация общая	Трактор МТЗ 82.1 МУП - 351 РБА	4,4
					Вибрация локальная	Трактор МТЗ 82.1 МУП - 351 РБА	4,4

№ 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.
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
42	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Трактор МТЗ 82.1 МУП - 351 РБА	4,4
					Вибрация общая	Трактор МТЗ 82.1 МУП - 351 РБА	4,4
					Вибрация локальная	Трактор МТЗ 82.1 МУП - 351 РБА	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
43	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Трактор МТЗ 82.1 МУП - 351 РБА	4,4
					Вибрация общая	Трактор МТЗ 82.1 МУП - 351 РБА	4,4
					Вибрация локальная	Трактор МТЗ 82.1 МУП - 351 РБА	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
44	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	фронтальный погрузчик SDLG 944 MSK	4,4
					Вибрация общая	фронтальный погрузчик SDLG 944 MSK	4,4
					Вибрация локальная	фронтальный погрузчик SDLG 944 MSK	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
45	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Трактор Беларус МПУ - 1М	4,4
					Вибрация общая	Трактор Беларус МПУ - 1М	4,4
					Вибрация локальная	Трактор Беларус МПУ - 1М	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
46	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	каток XAMM HD8VV	4,4
					Вибрация общая	каток XAMM HD8VV	4,4
					Вибрация локальная	каток XAMM HD8VV	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
47	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Трактор Беларус МПУ - 1М	4,4
					Вибрация общая	Трактор Беларус МПУ - 1М	4,4
					Вибрация локальная	Трактор Беларус МПУ - 1М	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
48	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	экскаватор WIRTGEN W 130F	4,4
					Вибрация общая	экскаватор WIRTGEN W 130F	4,4



№ 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.
					Вибрация локальная	экскаватор WIRTGEN W 130F	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
49	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Трактор Беларус МПУ-1М	4,4
					Вибрация общая	Трактор Беларус МПУ-1М	4,4
					Вибрация локальная	Трактор Беларус МПУ-1М	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
50	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Трактор Беларус МПУ-1М	4,4
					Вибрация общая	Трактор Беларус МПУ-1М	4,4
					Вибрация локальная	Трактор Беларус МПУ-1М	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
51	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Трактор Беларус МТЗ 82.1	4,4
					Вибрация общая	Трактор Беларус МТЗ 82.1	4,4
					Вибрация локальная	Трактор Беларус МТЗ 82.1	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
52	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Трактор Беларус МТЗ 82.1	4,4
					Вибрация общая	Трактор Беларус МТЗ 82.1	4,4
					Вибрация локальная	Трактор Беларус МТЗ 82.1	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
53	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	минипогрузчик CASE SV 185	4,4
					Вибрация общая	минипогрузчик CASE SV 185	4,4
					Вибрация локальная	минипогрузчик CASE SV 185	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
54	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	минипогрузчик CASE SV 185	4,4
					Вибрация общая	минипогрузчик CASE SV 185	4,4
					Вибрация локальная	минипогрузчик CASE SV 185	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
55	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4

№ 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.
					Шум	автогрейдер ГС-14.2	4,4
					Вибрация общая	автогрейдер ГС-14.2	4,4
					Вибрация локальная	автогрейдер ГС-14.2	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
56	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	минипогрузчик CASE SV 185	4,4
					Вибрация общая	минипогрузчик CASE SV 185	4,4
					Вибрация локальная	минипогрузчик CASE SV 185	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
57	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	минипогрузчик CASE SV 185	4,4
					Вибрация общая	минипогрузчик CASE SV 185	4,4
					Вибрация локальная	минипогрузчик CASE SV 185	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
58	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	фронтальный погрузчик SDLG 944 MSK	4,4
					Вибрация общая	фронтальный погрузчик SDLG 944 MSK	4,4
					Вибрация локальная	фронтальный погрузчик SDLG 944 MSK	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
59	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	КАМАЗ 65115	4,4
					Вибрация общая	КАМАЗ 65115	4,4
					Вибрация локальная	КАМАЗ 65115	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
60	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Трактор Беларусь МТЗ 82.1 МУП -351 РБА	4,4
					Вибрация общая	Трактор Беларусь МТЗ 82.1 МУП -351 РБА	4,4
					Вибрация локальная	Трактор Беларусь МТЗ 82.1 МУП -351 РБА	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
61	Водитель	-	да	нет	Химический	-	4,4
					Шум	Трактор Беларусь МПУ-1М	4,4
					Вибрация общая	Трактор Беларусь МПУ-1М	4,4
					Вибрация локальная	Трактор Беларусь МПУ-1М	4,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
62	Слесарь по ремонту автомобилей	-	да	нет	Химический	-	8



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогового 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.
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
63	Подсобный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
67	Начальник участка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
68	Прораб	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
72	Столяр	-	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.8
					Шум	Электронинструмент	0.8
					Вибрация локальная	Электронинструмент	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
73	Столяр	-	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.8
					Шум	Электронинструмент	0.8
					Вибрация локальная	Электронинструмент	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
74А	Слесарь-сантехник	74-1А; 74-2А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
75А	Слесарь-сантехник	75-1А; 75-2А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
76	Плотник	-	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.8
					Шум	Электролобзик; дрель	0.8
					Вибрация локальная	Электролобзик; дрель	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
77	Плотник	-	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.8
					Шум	Электролобзик; дрель	0.8
					Вибрация локальная	Электролобзик; дрель	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
80А	Плиточник	80-1А	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.8
					Шум	Электронинструмент	0.8
					Вибрация локальная	Электронинструмент	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
81А	Плиточник	81-1А	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.8
					Шум	Электронинструмент	0.8
					Вибрация локальная	Электронинструмент	0.8
					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 аналогового 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.
70	Каменщик	-	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.8
					Шум	Электронинструмент	0.8
					Вибрация локальная	Электронинструмент	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
71	Каменщик	-	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.8
					Шум	Электронинструмент	0.8
					Вибрация локальная	Электронинструмент	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
78А	Маляр	78-1А	да	нет	Химический	-	0.8



№ 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.
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
79А	Малыр	79-1А	да	нет	Химический	-	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

### Заключение:

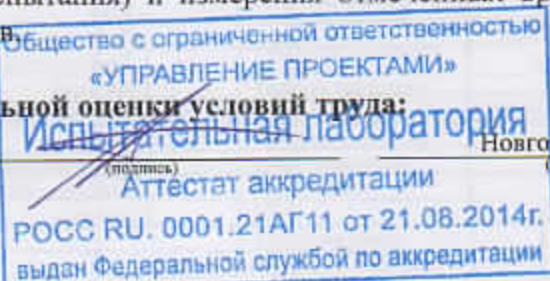
По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 17 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 69 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 6 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:

1734

(№ в реестре)



Новгородов П.С.

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ"; Регистрационный номер - 49 от 29.05.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21AG11	Дата получения 21.08.2014	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 31-17/ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

13.07.2017

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации №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» № 37 от 20.06.2017г.  
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник района Северный»; Адрес: Юр. адрес: 127204, г. Москва, ул. 9-я Северная линия, д. 23, корп. 3

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 31-17 от 20.06.2017 г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ"; Юридический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 1; фактический адрес: 125040, г. Москва, 3-я ул. Ямского Поля, д. 2, корп. 16, пом. III, комн. 1,3,4,17,18; Регистрационный номер - 49 от 29.05.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Новгородов П.С. (№ в реестре: 1734)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 96

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

1. Главный бухгалтер (1 чел.);
2. Заместитель главного бухгалтера (1 чел.);
3. Ведущий бухгалтер (1 чел.);
4. Ведущий бухгалтер (1 чел.);
5. Бухгалтер 1 категории (1 чел.);
6. Начальник отдела (1 чел.);
7. Ведущий инженер (1 чел.);
8. Инженер 2-ой категории (1 чел.);
9. Инженер по подготовке документации (1 чел.);
10. Начальник отдела (1 чел.);
11. Ведущий специалист (1 чел.);
12. Ведущий специалист (1 чел.);
13. Заведующий складом (1 чел.);
64. Руководитель подразделения-заместитель директора (1 чел.);
65. Начальник отдела (1 чел.);
66. Инженер 2-ой категории (1 чел.);
69. Инженер-сметчик (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию, на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредные и (или) опасные производственные факторы признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (с изменениями и дополнениями от 01.05.2016г.): 73



3.4. Количество рабочих, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона №426-ФЗ: 6

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в отчете о проведении специальной оценки условий труда:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключение эксперта организации, по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- карты специальной оценки условий труда;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

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

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

1) считать работу по СОУТ завершенной.

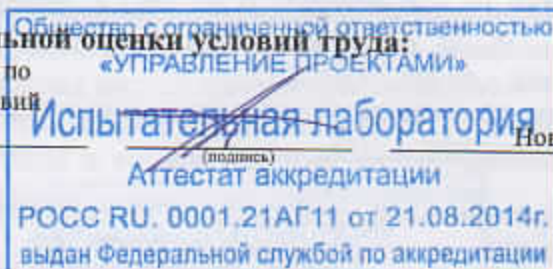
Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы по  
анализу факторов условий  
труда  
(подпись)

1734

(№ в реестре)



Новгородов П.С.  
(Ф.И.О.)