

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда



Бурмистров П.Ю.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Г

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**

Администрация Красносельского района Санкт-Петербурга

(полное наименование работодателя)

198329, Санкт-Петербург, ул. Партизана Германа, д.3

Юридический адрес: 198329, Санкт-Петербург, ул. Партизана Германа, д.3

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7807018464

(ИНН работодателя)

1037819002605

(ОГРН работодателя)

75.11.22

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя комиссии -  
заместитель главы администрации

(должность)

(подпись)

Сушков И.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник Отдела по вопросам госу-  
дарственной службы и кадров

(должность)

(подпись)

Дроздов Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник Отдела здравоохранения  
администрации

(должность)

(подпись)

Соколовский И.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер по охране труда Отдела по  
обслуживанию здания администра-  
ции

(должность)

(подпись)

Хвостов Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Безопасность труда"

(полное наименование организации)

2. 196084, Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д.32

тел/факс(812)364-80-52, [nvgubarev@bk.ru](mailto:nvgubarev@bk.ru)

(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) 34

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 28.04.2015

5. ИНН организации 7810245153

6. ОГРН организации 1027804863305

**7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
РОСС RU.0001.515766	16 марта 2011	16 марта 2016

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	25.06.2015 - 26.06.2015	Климчук Владимир Александрович	Ведущий инженер	Сертификат эксперта №003 0000609	24 февраля 2015	572

**9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:**

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	26.06.2015	Химический фактор и АПФД	Аспиратор АПВ-4 мод. 822 (Ротаметры №№124, 169, 37, 174)	22483-02	2245	26.01.2016
2	26.06.2015	Химический фактор и АПФД	Насос-пробоотборник "НП-3М"	18166-99	233.0	23.01.2016
3	26.06.2015	Химический фактор и АПФД	Анализатор-теченскатель АНТ-3	24067-04	521	27.01.2016
4	26.06.2015	Химический фактор и АПФД	Электрохимический газоанализатор оксида углерода "МГЛ-19.1А"	17541-09	793306	11.07.2015
5	25.06.2015	Химический фактор и АПФД	Аспиратор АПВ-4 мод. 822 (Ротаметры №№124, 169, 37, 174)	22483-02	2245	26.01.2016
6	26.06.2015	Шум, инфразвук, ультразвук воздушный, вибрация общая, вибрация локальная, неионизирующие излучения (в т.ч. ВДГ)	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"	41157-09	ЭФ100167	22.05.2016

7	26.06.2015	Световая среда, микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 41) Люксметр+Яркомер+Измеритель температуры и относительной влажности воздуха	24248-09	41 496	20.01.2016
8	26.06.2015	Микроклимат	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (компл. 50) Термоанемометр	24248-09	50 1767	16.01.2016
9	25.06.2015 - 26.06.2015	Световая среда, микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 41) Люксметр+Яркомер+Измеритель температуры и относительной влажности воздуха	24248-09	41 496	20.01.2016
10	25.06.2015 - 26.06.2015	Тяжесть труда	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	26687-04	309	17.07.2015
11	25.06.2015 - 26.06.2015	Тяжесть труда	Динамометр кистевой ДК-50	49205-12	6877	30.12.2015
12	25.06.2015 - 26.06.2015	Тяжесть труда	Рулетка измерительная ЕХ10/5	22003-07	137	21.01.2016
13	25.06.2015 - 26.06.2015	Тяжесть труда, напряженность труда	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	723881	01.09.2015

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



*Губарев*  
(подпись)

Губарев Николай Владимирович  
(Ф.И.О.)

17.09.15  
(дата)

М.П.

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

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											тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат			световая среда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами накаливания общего назначения)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %		
2	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %		
3	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %		
4	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %		
5	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %		
6	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %		
7	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	

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													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	%	%	
8	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
9	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
10	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
11	рабочее место старшего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
12	рабочее место старшего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
13	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
14	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	100,0 %	

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													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Не-ионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
15	рабочее место старшего инспектора	1	-	-		-												100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
16	рабочее место старшего инспектора	1	-	-		-												100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
17	рабочее место старшего инженера	1	-	-		-												100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
18	рабочее место старшего инспектора	1	-	-		-												100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
19	рабочее место старшего инспектора	1	-	-		-												100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
20	рабочее место старшего инспектора	1	-	-		-												100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
21	рабочее место архивариуса	1	-	-		<*>												100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0			

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													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	лампами линейными люминесцентными)																%			
22	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
23	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
24	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
25	рабочее место старшего инспектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
26	рабочее место старшего инженера	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %			
27	рабочее место заведующего отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0%	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0%			
28	рабочее место заместителя заведующего отделом	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0%	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0%			

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													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29	рабочее место заведующего хозяйством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0%	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-															
30	рабочее место инженера по охране труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0%	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-															
31	рабочее место механика по обслуживанию звуковой техники	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0%	100,0 %	100,0 %	
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-															
32	рабочее место курьера 1-го разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100,0 %	100,0 %	
33	рабочее место гардеробщика 1-го разряда	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100,0 %	100,0 %	
	Гардероб (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-												100,0 %			
34	рабочее место уборщика территорий 1-го разряда	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100,0 %	100,0 %	
35	рабочее место цветовода 1-го разряда	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100,0 %	100,0 %	
36	рабочее место уборщика производственных и служебных помещений 1-го разряда	6	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100,0 %	100,0 %	
37	рабочее место уборщика производственных и служебных помещений 1-го разряда	6	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100,0 %	100,0 %	




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														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Не-ионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
38	рабочее место уборщика производственных и служебных помещений 1-го разряда	5	-	<*>		-												100,0 %	100,0 %		
39	рабочее место столяра 4-го разряда	1	-	-		-												100,0 %	100,0 %		
	Участок проведения работ, рабочая поверхность (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0%				
	Рукоятка (Работа электроинструмента) Участок проведения работ (Работа электроинструмента)				-		-	6,25%	-	-	-	6,25%	-	-	-	-	-				
40	рабочее место водителя автомобиля	1	-	<*>		-												100,0 %	100,0 %		
	Органы управления (Работа двигателя и агрегатов автомобиля на холостом ходу)				-		-	-	-	-	25,0%	-	-	-	-	-	-				
	Кабина (Работа двигателя и агрегатов автомобиля в транспортном режиме, Работа двигателя и агрегатов автомобиля, неровности дороги в транспортном режиме)				-		50,0%	50,0%	-	50,0%	-	-	-	-	-	-	75,0%				
	Кабина (Работа двигателя и агрегатов автомобиля на холостом ходу)				-		25,0%	25,0%	-	25,0%	-	-	-	-	-	-	-				
	Органы управления (Работа двигателя и агрегатов автомобиля, неровности дороги в транспортном режиме)				-		-	-	-	-	50,0%	-	-	-	-	-	-				
41	рабочее место водителя автомобиля	1	-	<*>		-												100,0 %	100,0 %		
	Органы управления (Работа двигателя и агрегатов автомобиля на холостом ходу)				-		-	-	-	-	25,0%	-	-	-	-	-	-				
	Кабина (Работа двигателя и агрегатов автомобиля в				-		50,0%	50,0%	-	50,0%	-	-	-	-	-	75,0%	-				

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													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	транспортном режиме, Работа двигателя и агрегатов автомобиля, неровности дороги в транспортном режиме)																			
	Кабина (Работа двигателя и агрегатов автомобиля на холостом ходу)			-			25,0%	25,0%	-	25,0%	-	-	-	-	-	-	-			
	Органы управления (Работа двигателя и агрегатов автомобиля, неровности дороги в транспортном режиме)			-			-	-	-	-	50,0%	-	-	-	-	-	-			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель главы администрации  
(должность)

  
(подпись)

Бурмистров П.Ю.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

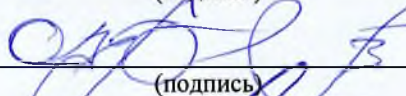
Заместитель председателя комиссии - заместитель главы администрации  
(должность)

  
(подпись)

Сушков И.А.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

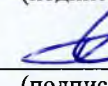
Начальник Отдела по вопросам государственной службы и кадров  
(должность)

  
(подпись)

Дроздов Д.В.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)


Начальник Отдела здравоохранения администрации  
(должность)

  
(подпись)

Соколовский И.А.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Инженер по охране труда Отдела по  
обслуживанию здания администрации  
(должность)


  
(подпись)

Хвостов Д.В.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

572  
(№ в реестре)

  
(подпись)

Климчук Владимир Александрович  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия  
Администрация Красносельского района Санкт-Петербурга

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
4	Азота диоксид	3
1453	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка	3
1725	Проп-2-ен-1-аль	2
1759	Пыль растительного и животного происхождения: мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)	4
2055	Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C)	4
2057	Углерод оксид	4
2287	Щелочи едкие+ (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	2

Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

Администрация Красносельского района Санкт-Петербурга

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
21	Архив. Работа с бумажным носителем.	1759	50,0%
35	Помещения. Влажная уборка рабочих поверхностей.	1453, 2287	50,0%
36	Помещения. Проведение влажной уборки.	1453, 2287	75,0%
37	Помещения. Проведение влажной уборки.	1453, 2287	75,0%
38	Помещения. Проведение влажной уборки.	1453, 2287	75,0%
40	Кабина	4, 1725, 2055, 2057	75,0%
41	Кабина	4, 1725, 2055, 2057	75,0%

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

**Таблица 1**

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	41	41	0	41	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	63	63	0	63	0	0	0	0	0
из них женщин	49	49	0	49	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

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения	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
<b>Отдел по вопросам государственной службы и кадров</b>																							
1	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел организационной работы и взаимодействия с органами местного самоуправления</b>																							
3	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел по вопросам законности, правопорядка и безопасности</b>																							
4	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Общий отдел</b>																							
5	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Сектор контроля</b>																							
7	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел информатизации и связи</b>																							
11	Старший инженер												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Старший инженер												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел районного хозяйства</b>																							
13	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Жилищный отдел</b>																							
14	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Сектор по вопросам расселения аварийного фонда</b>																							
15	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Сектор по вопросам распределения жилой площади передаваемой инвестором</b>																							

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
16	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел здравоохранения</b>																							
17	Старший инженер												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел образования</b>																							
18	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел социальной защиты населения</b>																							
19	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Архивариус			2									2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Сектор социальной защиты ветеранов и инвалидов</b>																							
22	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Сектор мобилизационной подготовки</b>																							
24	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел закупок</b>																							
25	Старший инспектор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Сектор дежурной службы</b>																							
26	Старший инженер												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел по обслуживанию здания</b>																							
27	Заведующий отделом												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Заместитель заведующего отделом												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Заведующий хозяйством												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Инженер по охране труда												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Механик по обслуживанию звуковой техники												2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Курьер 1-го разряда													2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Гардеробщик 1-го разряда												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Уборщик территорий 1-го разряда													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Цветовод 1-го разряда	2												2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Уборщик производственных и служебных помещений 1-го разряда	2												2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Уборщик производственных и служебных помещений 1-го разряда	2												2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Уборщик производственных и служебных помещений 1-го разряда	2												2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Столяр 4-го разряда				2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Водители администрации</b>																							
40	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2				1		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
41	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2				1		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 17.07.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель главы администрации  
(должность)

  
(подпись)

Бурмистров П.Ю.  
(Ф.И.О.)

(дата)



**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель председателя комиссии - заместитель главы администрации

(должность)

(подпись)

Сушков И.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник Отдела по вопросам государственной службы и кадров

(должность)

(подпись)

Дроздов Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник Отдела здравоохранения администрации

(должность)

(подпись)

Соколовский И.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер по охране труда Отдела по обслуживанию здания администрации

(должность)

(подпись)

Хвостов Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

572

(№ в реестре)

(подпись)

Климчук Владимир Александрович

(Ф.И.О.)


(дата)

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда


Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Все рабочие места в дополнительных мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются					

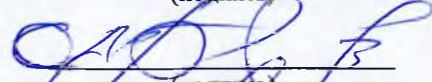
Дата составления: 17.07.2015

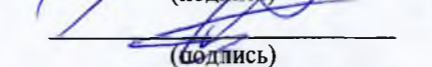
**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

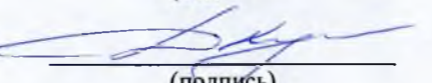
Первый заместитель главы администрации		Бурмистров П.Ю.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

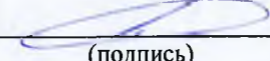
Заместитель председателя комиссии - заместитель главы администрации		Сушков И.А.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник Отдела по вопросам государственной службы и кадров		Дроздов Д.В.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник Отдела здравоохранения администрации		Соколовский И.А.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Инженер по охране труда Отдела по обслуживанию здания администрации		Хвостов Д.В.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

572		Климчук Владимир Александрович	
(№ в реестре)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)