

# Отчет о проведении специальной оценки условий труда

## Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда



\_\_\_\_\_

подпись

Сяврис С.В.  
\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

«27» марта 2015 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания

"НОРД-СТРОЙ"

(полное наименование работодателя)

194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г.

Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7802795805

(ИНН работодателя)

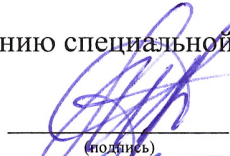
1127847384554

(ОГРН работодателя)

45.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



\_\_\_\_\_

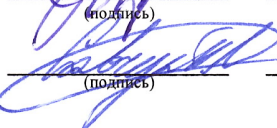
(подпись)

Денцова М.В.

Ф.И.О.

27.03.2015

(дата)



\_\_\_\_\_

(подпись)

Савчук П.А.

(Ф.И.О.)

27.03.2015

(дата)

## Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ"

(полное наименование организации)

2. 194223, Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10; тел./факс (812) 493-30-48, e-mail 4933048@mail.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) 1384

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 09.03.2011

5. ИНН 7802395476

6. ОГРН организации 1077847453837

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
РЕГ.№ РОСС RU. И493.04ЕЛ00	25 декабря 2013	24 декабря 2016

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

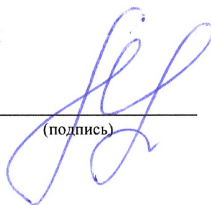
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	03.03.2015-10.03.2015	Белякова А. В.	Специалист ИЛ	ООО "НИИОТ в г. Иваново" Свидетельство соответствия №10493	27 апреля 2012	-
				НОУДПО «ИПБОТиСП» Удостоверение о повышении квалификации Рег.№437-14	18 апреля 2014	-

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	03.03.2015-10.03.2015	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0004	19.03.2015
2	03.03.2015-10.03.2015	Тяжесть труда	Рулетка измерительная UM5M	29631-05	1930	13.03.2015
3	03.03.2015-10.03.2015	Тяжесть труда	Динамометр ДПУ-1-2	26687-08	81	26.03.2015
4	10.03.2015	Вибрация(лок)	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	41157-09	ЭФ090081	29.07.2015
5	10.03.2015	Шум	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	41157-09	ЭФ090081	29.07.2015
6	10.03.2015	ЭМП50	Измеритель акустический многофункциональный	41157-09	ЭФ090081	29.07.2015

			Экофизика			
7	10.03.2015	Аэрозоли ПФД	Анализатор аэрозоля KANOMAX	38050-08	180126	18.08.2015
8	10.03.2015	ЭМП50	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70-110566	29.07.2015
9	10.03.2015	ЭМП50	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71-110566	29.07.2015

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Уварова Ольга Дмитриевна  
Ф.И.О.

06.04.2015  
(дата)

М.П.



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

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующие 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>Администрация</b>																			
1	Рабочее место генерального директора; источник вредных факторов отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Рабочее место начальника участка; источник вредных факторов отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
3	Рабочее место производителя работ; источник вредных факторов отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	<b>ПТО</b>																			
4	Рабочее место начальника ПТО; источник вредных факторов отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>СДЮ</b>																			
5	Рабочее место инженера СДЮ; источник вредных факторов отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Отдел снабжения</b>																			
6	Рабочее место руководителя отдела снабжения; источник вредных факторов отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Производственный отдел</b>																			
7	Рабочее место монтажника; Шуруповерт Bosh GSR 14.4-2-LI, угловая шлифовальная машина Makita 9558HN, перфоратор Makita HR261 ПГТ, пылесос Карекс; бетон	1	-	-	-	0.1	2	-	-	-	1.5	0.8	-	-	-	-	-	8	-	-
8	Рабочее место плотника; Шуруповерт	1	-	-	-	0.3	2.4	-	-	1.9	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-





6	Руководитель отдела снабжения	н	с	т	ф	а	к	т	о	р	о	в	2					
7	Производственный отдел Монтажник	-	-	2	3.1	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет
8	Плотник	-	-	2	3.1	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет
9	Отделочник	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
10	Маляр	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: \_\_\_\_\_

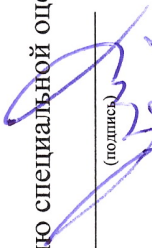
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

Сявис С.В.

(должность)

Ф.И.О.

  
27.03.2015  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер СДО

Денцова М.В.

(должность)

Ф.И.О.

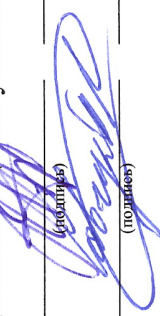
  
27.03.2015  
(дата)

И.о. специалиста по охране труда

Савчук П.А.

(должность)

(Ф.И.О.)

  
27.03.2015  
(дата)

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

Белякова А. В.

(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)

  
27.03.2015  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

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
<b>Администрация</b>					
2. Начальник участка	Обеспечить выдачу недостающих СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Приобретать СИЗ с действующим сертификатом соответствия.. Оформить личную карточку учета выдачи СИЗ в соответствии с Приложением к Межотраслевым правилам обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 июня 2009 г. № 290н	Обеспечение СИЗ.			
3. Производитель работ	Обеспечить выдачу недостающих СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Приобретать СИЗ с действующим сертификатом соответствия.. Оформить личную карточку учета выдачи СИЗ в соответствии с Приложением к Межотраслевым правилам обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 июня 2009 г. № 290н	Обеспечение СИЗ.			
<b>Производственный отдел</b>					
7. Монтажник	Обеспечить выдачу недостающих СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Приобретать СИЗ с действующим сертификатом соответствия. В связи с необходимостью обеспечения ра-	Обеспечение СИЗ.			



	ботника СИЗ при фактически выполняемых работах, привести наименования профессии в соответствие с классификатором ОК 016-94, выпуском ЕТКС и нормами бесплатной выдачи СИЗ					
	Применение средств индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки, рукавицы)	Защита от вибрации				
	Применение средств индивидуальной защиты от шума	Защита от шума				
	Регламентация внутрисменного отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
8. Плотник	Обеспечить выдачу недостающих СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Приобретать СИЗ с действующим сертификатом соответствия.	Обеспечение СИЗ.				
	Применение средств индивидуальной защиты от шума	Защита от шума				
	Применение средств индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки, рукавицы)	Защита от вибрации				
	Регламентация внутрисменного отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
9. Отделочник	Обеспечить выдачу недостающих СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Приобретать СИЗ с действующим сертификатом соответствия. В связи с необходимостью обеспечения работником СИЗ при фактически выполняемых работах, привести наименования профессии в соответствие с классификатором ОК 016-94, выпуском ЕТКС и нормами бесплатной выдачи СИЗ	Обеспечение СИЗ				
	Регламентация внутрисменного отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
10. Маляр	Обеспечить выдачу недостающих СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Приобретать СИЗ с действующим сертификатом соответствия.	Обеспечение СИЗ				
	Регламентация внутрисменного отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				

Дата составления: 27.03.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Сяврис С.В.

(Ф.И.О.)

27.03.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер СДО

(должность)

(подпись)

Денцова М.В.

(Ф.И.О.)

27.03.2015

(дата)

И.о. специалиста по охране труда

(должность)

(подпись)

Савчук П.А.

(Ф.И.О.)

27.03.2015

(дата)

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

Белякова А. В.

(Ф.И.О.)

27.03.2015

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ" (полное наименование работодателя)				
194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; Сяврис Сергей Владимирович; тел/факс: 8(812)677-20-65; e-mail: info@spknordstroy.ru (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7802795805	09666508	4210014	45.2	40318000

**КАРТА № 2**  
**специальной оценки условий труда работников**

Начальник участка  
(наименование профессии (должности) работника)

25081  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

166-723-918 99
----------------

**Строка 022.** Используемое оборудование: не используется  
Используемые сырье и материалы: не применяются

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	-	-
02	Биологический	-	-	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
04	Шум	-	-	-
05	Инфразвук	-	-	-
06	Ультразвук воздушный	-	-	-
07	Вибрация общая	-	-	-
08	Вибрация локальная	-	-	-
09	Неионизирующие излучения	-	-	-
10	Ионизирующие излучения	-	-	-
11	Микроклимат	-	-	-
12	Световая среда	-	-	-
13	Тяжесть трудового процесса	2	-	2
14	Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

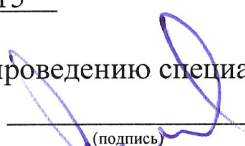
**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда:  
1.1. Обеспечить выдачу недостающих СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Приобретать СИЗ с действующим сертификатом соответствия. Оформить личную карточку учета выдачи СИЗ в соответствии с Приложением к Межотраслевым правилам обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 июня 2009 г. № 290н (Обеспечение СИЗ.);  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Должностная инструкция);  
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 27.03.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

  
(подпись)

Сяврис С.В.

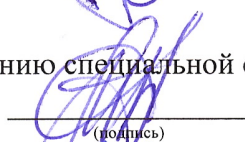
(Ф.И.О.)

27.03.2015  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер СДО

(должность)

  
(подпись)

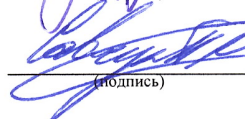
Денцова М.В.

(Ф.И.О.)

27.03.2015  
(дата)

И.о. специалиста по охране

труда  
(должность)

  
(подпись)

Савчук П.А.

(Ф.И.О.)

27.03.2015  
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

-  
(№ в реестре экспертов)

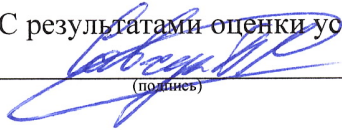
  
(подпись)

Белякова А. В.

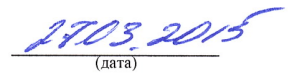
(Ф.И.О.)

27.03.2015  
(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

  
(подпись)

Савчук П. А.  
(Ф.И.О. работника)

  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ"; Регистрационный номер - 1384 от 09.03.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РЕГ.№ РОСС RU. И493.04ЕЛ00	Дата получения 25.12.2013	Дата окончания 24.12.2016

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**

№ 2- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Начальник участка

3.3. Код по ОК 016-94: 25081

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0004	0039582	19.03.2015
Рулетка измерительная УМ5М	1930	0062696	13.03.2015
Динамометр ДПУ-1-2	81	0032857	26.03.2015

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

**6. Краткое описание выполняемой работы:**

Контроль техники безопасности, качества производимых работ на объектах, проведение инструктажей

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

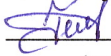
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	-	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)</b>			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	0	до 36000	1
<b>5. Рабочая поза, % смены</b>		-	1
5.1. Свободная	100	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сядя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30 <sup>0</sup> ), количество за смену	не характерен	до 100	1
<b>7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	7	до 8	2
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	7	до 8	2

### 8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

### 9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

-	Эксперт по СОУТ		Белякова А. В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



**ПРОТОКОЛ**  
**оценки эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте**

№ 2-С  
(идентификационный номер протокола)

Номер рабочего места: 2

Наименование рабочего места: Начальник участка

Наименование структурного подразделения: Администрация

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Основание для выдачи работнику средств индивидуальной защиты (СИЗ):**

п. 92, примеч. 1 Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 июля 2007 г. N 477;

**3. Результаты оценки обеспеченности работников СИЗ:**

№ п/п	Перечень СИЗ, положенных работнику согласно действующим нормам	Наличие СИЗ у работников (есть, нет)	Наличие сертификата или декларации соответствия (номер и срок действия)
1	Костюм для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий	Есть	Сертификат №ТС RU C-RU.A24.B.00835 срок действия с 16.04.14 по 15.04.19
2	Плащ непромокаемый	Нет	-
3	Ботинки кожаные	Есть	Сертификат №ТС RU C-CN.СЦ03.А.00358 срок действия с 26.03.14 по 26.03.15
4	Сапоги резиновые	Нет	-
5	Очки защитные	Нет	-
6	Жилет сигнальный 2 класса защиты	Нет	-
7	Куртка на утепляющей прокладке*	Нет	-
8	Брюки на утепляющей прокладке или*	Нет	-
9	Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани*	Нет	-
10	Валенки с резиновым низом или	Нет	-
11	Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском*	Нет	-
12	Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами*	Нет	-
13	Каска	Есть	Сертификат №ТС RU C- RU.СЦ18.В.00029 срок действия с 31.10.13 по 30.10.18
14	Подшлемник	Есть	Отсутствует

\* - зимой дополнительно

**4. Наличие заполненной в установленном порядке личной карточки учета СИЗ:** нет

**5. Результаты оценки защищенности работников СИЗ:**

Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование имеющегося СИЗ, обеспечивающего защиту
-	-

**6. Результаты оценки эффективности выданных работнику СИЗ (при проведении в соответствии с протоколом оценки эффективности использования СИЗ на данном рабочем месте):**  
оценка отсутствует

**7. Итоговая оценка:**

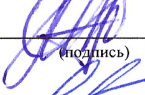
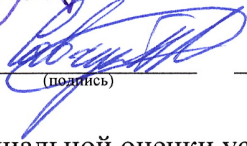
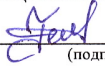
по обеспеченности работников СИЗ: рабочее место не соответствует требованиям обеспеченности работников СИЗ

по защищенности работников СИЗ: оценка отсутствует

по оценке эффективности выданных работнику СИЗ: оценка отсутствует



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер СДО (должность)	 (подпись)	Денцова М.В. (Ф.И.О.)	24.03.2015 (дата)
И.о. специалиста по охране труда (должность)	 (подпись)	Савчук П.А. (Ф.И.О.)	27.03.2015 (дата)
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда: - (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Беякова А. В. (Ф.И.О.)	24.03.2015 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ" (полное наименование работодателя)				
194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; Сяврис Сергей Владимирович; тел/факс: 8(812)677-20-65; e-mail: info@spknordstroy.ru (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7802795805	09666508	4210014	45.2	40318000

**КАРТА № 3**  
**специальной оценки условий труда работников**

Производитель работ  
(наименование профессии (должности) работника)

25865  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС     -    

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

156-442-160 57
----------------

**Строка 022.** Используемое оборудование: не используется  
Используемые сырье и материалы: не применяются

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	-	-
02	Биологический	-	-	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
04	Шум	-	-	-
05	Инфразвук	-	-	-
06	Ультразвук воздушный	-	-	-
07	Вибрация общая	-	-	-
08	Вибрация локальная	-	-	-
09	Неионизирующие излучения	-	-	-
10	Ионизирующие излучения	-	-	-
11	Микроклимат	-	-	-
12	Световая среда	-	-	-
13	Тяжесть трудового процесса	2	-	2
14	Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

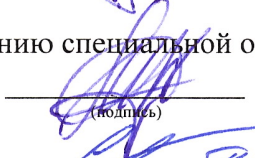
**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда:  
1.1. Обеспечить выдачу недостающих СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Приобретать СИЗ с действующим сертификатом соответствия. Оформить личную карточку учета выдачи СИЗ в соответствии с Приложением к Межотраслевым правилам обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 июня 2009 г. № 290н (Обеспечение СИЗ.);  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Должностная инструкция);  
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;


Дата составления: 27.03.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Генеральный директор (должность)  (подпись) Сяврис С.В. (Ф.И.О.) 27.03.2015 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер СДО (должность)  (подпись) Денцова М.В. (Ф.И.О.) 27.03.2015 (дата)

И.о. специалиста по охране труда (должность)  (подпись) Савчук П.А. (Ф.И.О.) 27.03.15 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

- (№ в реестре экспертов)  (подпись) Белякова А. В. (Ф.И.О.) 27.03.2015 (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Завьялов С. В.  
(Ф.И.О. работника)

27.03.2015  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ"; Регистрационный номер - 1384 от 09.03.2011

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ  
РЕГ.№ РОСС RU. И493.04ЕЛ100

Дата получения  
25.12.2013

Дата окончания  
24.12.2016

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 3-ТМ  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

#### **2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

#### **3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Производитель работ

3.3. Код по ОК 016-94: 25865

#### **4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0004	0039582	19.03.2015
Рулетка измерительная УМ5М	1930	0062696	13.03.2015
Динамометр ДПУ-1-2	81	0032857	26.03.2015

#### **5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

#### **6. Краткое описание выполняемой работы:**

Контроль техники безопасности, качества производимых работ на объектах, проведение инструктажей

#### **7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

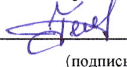
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	

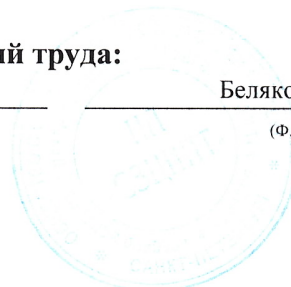
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	-	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)</b>			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	0	до 36000	1
<b>5. Рабочая поза, % смены</b>		-	1
5.1. Свободная	100	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сядя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	не характерен	до 100	1
<b>7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	7	до 8	2
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	7	до 8	2

## 8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

## 9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

-	Эксперт по СОУТ		Белякова А. В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



**ПРОТОКОЛ**  
**оценки эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте**

№ 3-С  
(идентификационный номер протокола)

Номер рабочего места: 3

Наименование рабочего места: Производитель работ

Наименование структурного подразделения: Администрация

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Основание для выдачи работнику средств индивидуальной защиты (СИЗ):**

п. 92, примеч. 1 Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 июля 2007 г. N 477;

**3. Результаты оценки обеспеченности работников СИЗ:**

№ п/п	Перечень СИЗ, положенных работнику согласно действующим нормам	Наличие СИЗ у работников (есть, нет)	Наличие сертификата или декларации соответствия (номер и срок действия)
1	Костюм для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий	Есть	Сертификат №TC RU C-RU.A24.B.00835 срок действия с 16.04.14 по 15.04.19
2	Плащ непромокаемый	Нет	-
3	Ботинки кожаные	Есть	Сертификат №TC RU C-CN.СЦ03.A.00358 срок действия с 26.03.14 по 26.03.15
4	Сапоги резиновые	Нет	-
5	Очки защитные	Нет	-
6	Жилет сигнальный 2 класса защиты	Нет	-
7	Куртка на утепляющей прокладке*	Нет	-
8	Брюки на утепляющей прокладке или*	Нет	-
9	Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани*	Нет	-
10	Валенки с резиновым низом или	Нет	-
11	Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском*	Нет	-
12	Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами*	Нет	-
13	Каска	Есть	Сертификат №TC RU C- RU.СЦ18.B.00029 срок действия с 31.10.13 по 30.10.18
14	Подшлемник	Есть	Отсутствует

\* - зимой дополнительно

**4. Наличие заполненной в установленном порядке личной карточки учета СИЗ:** нет

**5. Результаты оценки защищенности работников СИЗ:**

Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование имеющегося СИЗ, обеспечивающего защиту
-	-

**6. Результаты оценки эффективности выданных работнику СИЗ (при проведении в соответствии с протоколом оценки эффективности использования СИЗ на данном рабочем месте):**  
оценка отсутствует

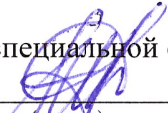
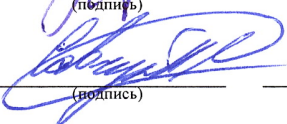
**7. Итоговая оценка:**

по обеспеченности работников СИЗ: рабочее место не соответствует требованиям обеспеченности работников СИЗ

по защищенности работников СИЗ: оценка отсутствует

по оценке эффективности выданных работнику СИЗ: оценка отсутствует

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер СДО (должность)	 (подпись)	Денцова М.В. (Ф.И.О.)	27.03.2015 (дата)
И.о. специалиста по охране труда (должность)	 (подпись)	Савчук П.А. (Ф.И.О.)	27.03.2015 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

- (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Беякова А. В. (Ф.И.О.)	27.03.2015 (дата)
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	----------------------



Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ" (полное наименование работодателя)				
194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; Сяврис Сергей Владимирович; тел/факс: 8(812)677-20-65; e-mail: info@spknordstroy.ru (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7802795805	09666508	4210014	45.2	40318000

**КАРТА № 7**  
**специальной оценки условий труда работников**

Монтажник 14544  
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Производственный отдел  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС     -    

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

073-245-947 70

**Строка 022.** Используемое оборудование: Шуруповерт Bosh GSR 14.4-2-LL, угловая шлифовальная машина Makita 9558HN, перфоратор Makita HR2611FT, пылесос Карекс  
Используемые сырье и материалы: Металл, пластмасса, бетон

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	-	-
02	Биологический	-	-	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	-	2
04	Шум	3.1	-	3.1
05	Инфразвук	-	-	-
06	Ультразвук воздушный	-	-	-
07	Вибрация общая	-	-	-
08	Вибрация локальная	3.2	-	3.2
09	Неионизирующие излучения	2	-	2
10	Ионизирующие излучения	-	-	-
11	Микроклимат	-	-	-
12	Световая среда	-	-	-
13	Тяжесть трудового процесса	3.1	-	3.1
14	Напряженность трудового процесса	-	-	-

Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	не заполняется	3.2
-----------------------------------------	-----	----------------	-----

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	Нет	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.1.4.3.3., п. 3.4.1., п. 3.2.2.2., п. 3.5., п. 4.1.; прил.2, п. 1

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда:  
1.1. Обеспечить выдачу недостающих СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Приобретать СИЗ с действующим сертификатом соответствия. В связи с необходимостью обеспечения работника СИЗ при фактически выполняемых работах, привести наименование профессии в соответствие с классификатором ОК 016-94, выпуском ЕТКС и нормами бесплатной выдачи СИЗ (Обеспечение СИЗ.);  
1.2. Применение средств индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки, рукавицы) (Защита от вибрации);  
1.3. Применение средств индивидуальной защиты от шума (Защита от шума);  
1.4. Регламентация внутрисменного отдыха. (Снижение тяжести трудового процесса);  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162, п. 47); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 1152, Должностная инструкция, ТК РФ, статья 265);  
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 27.03.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Сяврис С.В. \_\_\_\_\_ 27.03.2015  
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер СДО \_\_\_\_\_ Денцова М.В. \_\_\_\_\_ 27.03.2015  
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

И.о. специалиста по охране \_\_\_\_\_ Савчук П.А. \_\_\_\_\_ 27.03.15  
труда (должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Белякова А. В. \_\_\_\_\_ 27.03.2015  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ Мож \_\_\_\_\_ Коккин М. В. \_\_\_\_\_ 27.03.2015  
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ"; Регистрационный номер - 1384 от 09.03.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РЕГ.№ РОСС RU. И493.04ЕЛ00	Дата получения 25.12.2013	Дата окончания 24.12.2016

**ПРОТОКОЛ  
измерений (оценки) аэрозолей преимущественно фиброгенного действия**

№ 7- П  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Монтажник

3.3. Код по ОК 016-94: 14544

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Анализатор аэрозоля KANOMAX	180126	242/7432-2014	18.08.2015

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- МУ № 4436-87 Измерение концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

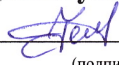
**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

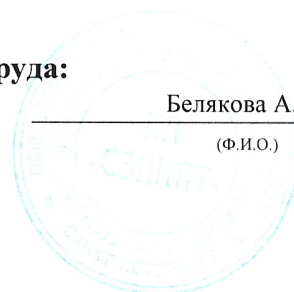
Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>работа перфоратором</b>					
<i>Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый, мг/м3</i>	8.34	-/8	3		1
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
<i>Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый, мг/м3</i>	0.0834	8		2	

**7. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

-	Эксперт по СОУТ		Белякова А. В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ"; Регистрационный номер - 1384 от 09.03.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РЕГ.№ РОСС RU. И493.04ЕЛ00	Дата получения 25.12.2013	Дата окончания 24.12.2016

**ПРОТОКОЛ**  
**измерений (оценки) шума**  
№ 7- Ш  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Монтажник

3.3. Код по ОК 016-94: 14544

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	ЭФ090081	14/2540	29.07.2015

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 12.1.050-86 Методы измерения шума на рабочих местах;
- МУ 1844-78. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.

**6. Сведения об источнике шума:**

Шуруповерт Bosh GSR 14.4-2-LI, угловая шлифовальная машина Makita 9558HN, перфоратор Makita HR2611FT, пылесос Карекс

**7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:**

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
работа шуруповертом	88.8	15
работа угловой шлифовальной машиной	90.1	3
работа перфоратором	88.6	1
работа пылесосом	87	6

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	83	80	3.1

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

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

-	Эксперт по СОУТ		Белякова А. В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ"; Регистрационный номер - 1384 от 09.03.2011 <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 РЕГ.№ РОСС RU. И493.04ЕЛ00	Дата получения 25.12.2013	Дата окончания 24.12.2016

**ПРОТОКОЛ**  
**измерений (оценки) вибрации**  
№ 7- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Монтажник

3.3. Код по ОК 016-94: 14544

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	ЭФ090081	14/2540	29.07.2015

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, **нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;

- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;

- СН 2.2.4/2.1.8.566–96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.

**6. Вид вибрации:** Локальная вибрация

**7. Сведения об источнике вибрации:** Шуруповерт Bosh GSR 14.4-2-LI, угловая шлифовальная машина Makita 9558HN, перфоратор Makita HR2611FT

**8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
<b>работа шуруповертом</b>				<b>15</b>
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>125.2</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>132.2</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>132.7</i>	<i>126</i>		
<b>работа угловой шлифовальной машиной</b>				<b>3</b>
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>143.6</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>142.5</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>142.3</i>	<i>126</i>		
<b>работа перфоратором</b>				<b>1</b>

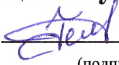


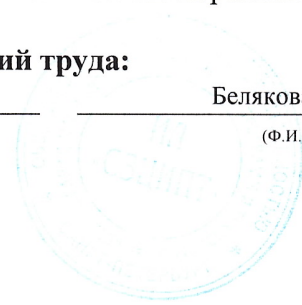
Корректированный уровень (ось X)	149.5	126		
Корректированный уровень (ось Y)	148.8	126		
Корректированный уровень (ось Z)	143.3	126		
<b>Эквивалентный корректированный уровень:</b>				<b>100</b>
ОСЬ X	132	126	3.2	
ОСЬ Y	132	126	3.2	
ОСЬ Z	130	126	3.2	

### 9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.2

### 10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

-	Специалист ИЛ		Белякова А. В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ"; Регистрационный номер - 1384 от 09.03.2011 <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 РЕГ.№ РОСС RU. И493.04ЕЛ00	Дата получения 25.12.2013	Дата окончания 24.12.2016

**ПРОТОКОЛ**  
**измерений (оценки) электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)**

№ 7-Э  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Монтажник

3.3. Код по ОК 016-94: 14544

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	ЭФ090081	14/2540	29.07.2015
Антенна измерительная магнитная П6-70	70-110566	14/2538	29.07.2015
Антенна измерительная электрическая П6-71	71-110566	14/2539	29.07.2015

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях;
- ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

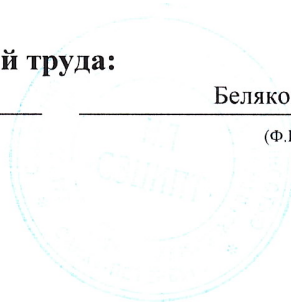
Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
<b>работа перфоратором</b>				
Напряженность электрического поля, кВ/м	0.124;0.098;0.014	18	2	5
Магнитная индукция МП, мкТл:	2.1;1.2;1.0	2000	2	5
<b>работа угловой шлифовальной машиной</b>				
Напряженность электрического поля, кВ/м	0.152;0.127;0.017	18	2	14
Магнитная индукция МП, мкТл:	2.4;0.95;1.1	2000	2	14
<b>работа пылесосом</b>				
Напряженность электрического поля, кВ/м	0.032;0.016;0.009	18	2	29
Магнитная индукция МП, мкТл:	1.5;0.99;0.76	2000	2	29

**7. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

-	Эксперт по СОУТ		Белякова А. В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ"; Регистрационный номер - 1384 от 09.03.2011		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РЕГ.№ РОСС RU. И493.04ЕЛ00	Дата получения 25.12.2013	Дата окончания 24.12.2016

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**  
№ 7- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Монтажник

3.3. Код по ОК 016-94: 14544

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0004	0039582	19.03.2015
Рулетка измерительная УМ5М	1930	0062696	13.03.2015
Динамометр ДПУ-1-2	81	0032857	26.03.2015

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

**6. Краткое описание выполняемой работы:**

Монтаж каркасов стен, потолков, систем вентиляции, уборка рабочего места

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

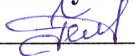
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	141.3	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1; 1; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	6; 34; 34	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	148	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	4; 4; 4	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	10; 5; 2	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для мужчин	1490	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	100; 100; 100	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	2; 2; 2	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для мужчин	1779.3	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	7.6	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	10	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	3	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	24.2	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	24.2	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	3990	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)</b>			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	1950	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	3900	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	3770	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	9620	до 70000	1
<b>5. Рабочая поза, % смены</b>		-	3.1
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	10	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	10	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30 <sup>0</sup> ), количество за смену	43	до 100	1
<b>7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	1.4	до 8	1
7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.5	до 8	1

## 8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

## 9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

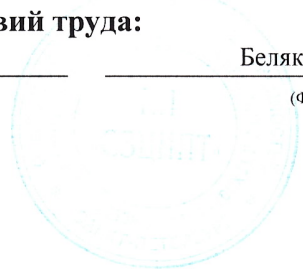
- Эксперт по СОУТ  Белякова А. В.

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)



**ПРОТОКОЛ**  
**оценки эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте**

№ 7-С  
(идентификационный номер протокола)

Номер рабочего места: 7

Наименование рабочего места: Монтажник (монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций)

Наименование структурного подразделения: Производственный отдел

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Основание для выдачи работнику средств индивидуальной защиты (СИЗ):**

п. 52 Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 июля 2007 г. N 477; п. 6 Приказ Минздравсоцразвития РФ от 6 июня 2009 г. N 290н\*\*

**3. Результаты оценки обеспеченности работников СИЗ:**

№ п/п	Перечень СИЗ, положенных работнику согласно действующим нормам	Наличие СИЗ у работников (есть, нет)	Наличие сертификата или декларации соответствия (номер и срок действия)
1	Костюм сигнальный 3 класса защиты	Есть	Сертификат №ТС RU C-RU.A24.B.00835 срок действия с 16.04.14 по 15.04.19
2	Рукавицы с наладонниками из винилискожи Т-прерывистой или		
3	Перчатки с полимерным покрытием	Есть	Сертификат №РОСС RU.АГ98.H06258 срок действия с 24.06.13 по 23.06.16
4	Полусапоги кожаные на нескользящей подошве или		
5	Сапоги резиновые	Есть	Сертификат №РОСС RU.ЛК06.H00563 срок действия с 19.11.12 по 19.11.15
6	Очки защитные	Есть	Сертификат №РОСС CN.АГ23.B06559 срок действия с 25.05.12 по 24.05.15
7	Жилет сигнальный	Нет	-
8	Пояс предохранительный	Есть	Отсутствует
9	Наушники противозумные (с креплением на каску)	Нет	-
10	Щиток защитный	Нет	-
11	Костюм сигнальный на утепляющей прокладке 3 класса защиты*	Нет	-
12	Валенки с резиновым низом или	Нет	-
13	Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском*	Нет	-
14	Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами*	Нет	-
15	Каска	Есть	Сертификат №ТС RU C- RU.СЦ18.B.00029 срок действия с 31.10.13 по 30.10.18
16	Подшлемник	Есть	Отсутствует
17	Ботинки кожаные с защитным носком**	Есть	Сертификат №ТС RU C-CN.СЦ03.A.00358 срок действия с 26.03.14 по 26.03.15

\*- на наружных работах зимой дополнительно

**4. Наличие заполненной в установленном порядке личной карточки учета СИЗ:** да

**5. Результаты оценки защищенности работников СИЗ:**

Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование имеющегося СИЗ, обеспечивающего защиту
-	-

**6. Результаты оценки эффективности выданных работнику СИЗ (при проведении в соответствии с протоколом оценки эффективности использования СИЗ на данном рабочем месте):**  
оценка отсутствует

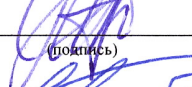
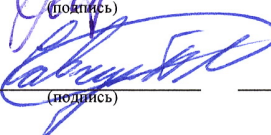
**7. Итоговая оценка:**

по обеспеченности работников СИЗ: рабочее место не соответствует требованиям обеспеченности работников СИЗ

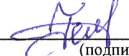
по защищенности работников СИЗ: оценка отсутствует

по оценке эффективности выданных работнику СИЗ: оценка отсутствует

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер СДО (должность)	 (подпись)	Денцова М.В. (Ф.И.О.)	27.03.2015 (дата)
И.о. специалиста по охране труда (должность)	 (подпись)	Савчук П.А. (Ф.И.О.)	27.03.2015 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

- (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Белякова А. В. (Ф.И.О.)	24.03.15 (дата)
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	--------------------

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ" (полное наименование работодателя)				
194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; Сяврис Сергей Владимирович; тел/факс: 8(812)677-20-65; e-mail: info@spk nordstroy.ru (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7802795805	09666508	4210014	45.2	40318000

**КАРТА № 8**  
**специальной оценки условий труда работников**

Плотник 16671  
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Производственный отдел  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 3. Раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы" (утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 апреля 2007 г. N 243)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

079-024-052 56

**Строка 022.** Используемое оборудование: Шуруповерт Bosh GSR 14.4-2-LI, циркулярная пила Makita LH1040, перфоратор Makita HR2611FT, пылесос Карекс  
Используемые сырье и материалы: Древесина, бетон

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	-	-
02	Биологический	-	-	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	-	2
04	Шум	3.1	-	3.1
05	Инфразвук	-	-	-
06	Ультразвук воздушный	-	-	-
07	Вибрация общая	-	-	-
08	Вибрация локальная	3.2	-	3.2
09	Неионизирующие излучения	2	-	2
10	Ионизирующие излучения	-	-	-



11	Микроклимат	-	-	-
12	Световая среда	-	-	-
13	Тяжесть трудового процесса	3.1	-	3.1
14	Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>3.2</b>	не заполняется	<b>3.2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	Нет	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.1.4.3.3., п. 2.7., п. 3.2.2.2., п. 3.4.1., п. 3.5., п. 4.1.; прил.2, п. 1.

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда:  
1.1. Обеспечить выдачу недостающих СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Приобретать СИЗ с действующим сертификатом соответствия. (Обеспечение СИЗ.);  
1.2. Применение средств индивидуальной защиты от шума (Защита от шума);  
1.3. Применение средств индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки, рукавицы) (Защита от вибрации);  
1.4. Регламентация внутрисменного отдыха. (Снижение тяжести трудового процесса);  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162, п. 49); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Должностная инструкция, ТК РФ, статья 265);  
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 27.03.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Сяврис С.В. \_\_\_\_\_ 27.03.2015  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер СДО \_\_\_\_\_ Денцова М.В. \_\_\_\_\_ 27.03.2015  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

И.о. специалиста по охране \_\_\_\_\_ Савчук П.А. \_\_\_\_\_ 27.03.2015  
труда (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)



## ПРОТОКОЛ

### измерений (оценки) аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

№ 8- П  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.03.2015

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный отдел

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Плотник

3.3. Код по ОК 016-94: 16671

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Анализатор аэрозоля KANOMAX	180126	242/7432-2014	18.08.2015

#### 5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУ № 4436-87 Измерение концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

#### 6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>работа перфоратором</b>					
<i>Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый, мг/м3</i>	8.34	-/8	3		1
<b>работа циркулярной пилой</b>					
<i>Пыль растительного и животного происхождения: з) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м3</i>	4.71	-/6	4		3
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
<i>Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый, мг/м3</i>	0.0834	8		2	
<i>Пыль растительного и животного</i>	0.1413	6		2	

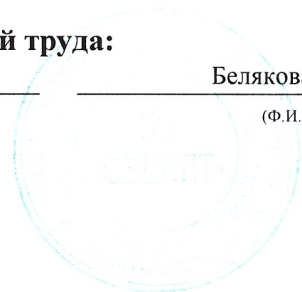
происхождения: г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м <sup>3</sup>					
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

**7. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

-	Эксперт по СОУТ		Белякова А. В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ"; Регистрационный номер - 1384 от 09.03.2011

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ  
РЕГ.№ РОСС RU. И493.04ЕЛ00

Дата получения  
25.12.2013

Дата окончания  
24.12.2016

**ПРОТОКОЛ**  
**измерений (оценки) шума**  
№ 8- Ш  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Плотник

3.3. Код по ОК 016-94: 16671

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	ЭФ090081	14/2540	29.07.2015

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 12.1.050-86 Методы измерения шума на рабочих местах;

- МУ 1844-78. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.

**6. Сведения об источнике шума:**

Шуруповерт Bosh GSR 14.4-2-LI, циркулярная пила Makita LH1040, перфоратор Makita HR2611FT, пылесос Карекс

**7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:**

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
работа шуруповертом	88.8	20
работа перфоратором	88.6	1
работа пылесосом	87	6
работа циркулярной пилой	90.4	3

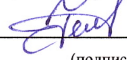
**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

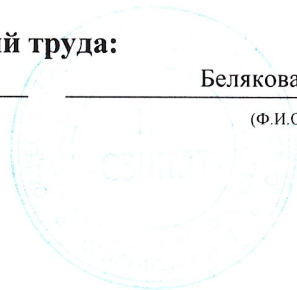
Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	83	80	3.1

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

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

-	Эксперт по СОУТ		Белякова А. В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ"; Регистрационный номер - 1384 от 09.03.2011 <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 РЕГ.№ РОСС RU. И493.04ЕЛ00	Дата получения 25.12.2013	Дата окончания 24.12.2016

**ПРОТОКОЛ**  
**измерений (оценки) вибрации**  
№ 8- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Плотник

3.3. Код по ОК 016-94: 16671

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	ЭФ090081	14/2540	29.07.2015

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;

- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;

- СН 2.2.4/2.1.8.566–96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.

**6. Вид вибрации:** Локальная вибрация

**7. Сведения об источнике вибрации:** Шуруповерт Bosh GSR 14.4-2-LI, циркулярная пила Makita LH1040, перфоратор Makita HR2611FT

**8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :**

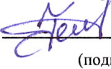
Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
<b>работа шуруповертом</b>				<b>20</b>
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>125.2</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>132.2</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>132.7</i>	<i>126</i>		
<b>работа циркулярной пилой</b>				<b>3</b>
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>131.3</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>132.4</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>132.7</i>	<i>126</i>		
<b>работа перфоратором</b>				<b>1</b>
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>149.5</i>	<i>126</i>		

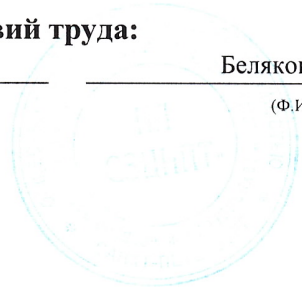
Корректированный уровень (ось Y)	148.8	126		
Корректированный уровень (ось Z)	143.3	126		
<b>Эквивалентный корректированный уровень:</b>				<b>100</b>
ОСЬ X	130	126	3.2	
ОСЬ Y	130	126	3.2	
ОСЬ Z	128	126	3.1	

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.2

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

-	Специалист ИЛ		Белякова А. В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ"; Регистрационный номер - 1384 от 09.03.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РЕГ.№ РОСС RU. И493.04ЕЛЮ0	Дата получения 25.12.2013	Дата окончания 24.12.2016

**ПРОТОКОЛ**  
**измерений (оценки) электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)**

№ 8-Э  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Плотник

3.3. Код по ОК 016-94: 16671

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	ЭФ090081	14/2540	29.07.2015
Антенна измерительная магнитная П6-70	70-110566	14/2538	29.07.2015
Антенна измерительная электрическая П6-71	71-110566	14/2539	29.07.2015

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях;
- ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
<b>работа перфоратором</b>				
Напряженность электрического поля, кВ/м	0.124;0.098;0.014	18	2	5
Магнитная индукция МП, мкТл:	2.1;1.2;1.0	2000	2	5
<b>работа циркулярной пилой</b>				
Напряженность электрического поля, кВ/м	0.019;0.029;0.011	18	2	14
Магнитная индукция МП, мкТл:	1.8;2.6;1.2	2000	2	14
<b>работа пылесосом</b>				
Напряженность электрического поля, кВ/м	0.032;0.016;0.009	18	2	29
Магнитная индукция МП, мкТл:	1.5;0.99;0.76	2000	2	29

**7. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

-	Эксперт по СОУТ		Белякова А. В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ"; Регистрационный номер - 1384 от 09.03.2011		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РЕГ.№ РОСС RU. И493.04ЕЛ00	25.12.2013	24.12.2016

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**

№ 8-ТМ  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Плотник

3.3. Код по ОК 016-94: 16671

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0004	0039582	19.03.2015
Рулетка измерительная УМ5М	1930	0062696	13.03.2015
Динамометр ДПУ-1-2	81	0032857	26.03.2015

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

**6. Краткое описание выполняемой работы:**

Установка конструкций из дерева

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	112.5	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1; 1; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	6; 5; 30	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	300	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	4	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	15	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для мужчин	2890	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	100; 100; 100	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	2; 2; 2	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			

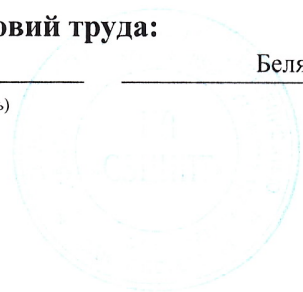
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для мужчин	3302.5	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	11.3	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для мужчин	15	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	5	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	27.3	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	27.3	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	4710	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)</b>			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	16095	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	1200	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	5515	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	22810	до 36000	2
<b>5. Рабочая поза, % смены</b>		-	3.1
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	10	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	10	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30 <sup>0</sup> ), количество за смену	41	до 100	1
<b>7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	1.4	до 8	1
7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.5	до 8	1

### 8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

### 9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

-	Эксперт по СОУТ		Белякова А. В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



**ПРОТОКОЛ**  
**оценки эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте**

№ 8-С  
(идентификационный номер протокола)

Номер рабочего места: 8

Наименование рабочего места: Плотник

Наименование структурного подразделения: Производственный отдел

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Основание для выдачи работнику средств индивидуальной защиты (СИЗ):**

п. 71, примеч. 1 Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 июля 2007 г. N 477;

**3. Результаты оценки обеспеченности работников СИЗ:**

№ п/п	Перечень СИЗ, положенных работнику согласно действующим нормам	Наличие СИЗ у работников (есть, нет)	Наличие сертификата или декларации соответствия (номер и срок действия)
1	Комбинезон хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или		
2	Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Есть	Сертификат №ТС RU C-RU.A24.B.00835 срок действия с 16.04.14 по 15.04.19
3	Рукавицы с наладонниками из винилскожи Т - прерывистой или		
4	Перчатки с полимерным покрытием	Есть	Сертификат №РОСС RU.АГ98.Н06258 срок действия с 24.06.13 по 23.06.16
5	Ботинки кожаные с жестким подноском	Есть	Сертификат №ТС RU C-CN.СПЦ03.А.00358 срок действия с 26.03.14 по 26.03.15
6	Очки защитные	Есть	Сертификат №РОСС CN.АГ23.В06559 срок действия с 25.05.12 по 24.05.15
7	Перчатки резиновые	Нет	-
8	Наплечники брезентовые	Нет	-
9	Куртка на утепляющей прокладке*	Нет	-
10	Брюки на утепляющей прокладке или	Нет	-
11	Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани*	Нет	-
12	Валенки с резиновым низом или	Нет	-
13	Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском*	Нет	-
14	Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами*	Нет	-
15	Каска	Есть	Сертификат №ТС RU C- RU.СПЦ18.В.00029 срок действия с 31.10.13 по 30.10.18
16	Подшлемник	Есть	Отсутствует

\*- на наружных работах зимой дополнительно

**4. Наличие заполненной в установленном порядке личной карточки учета СИЗ:** да

**5. Результаты оценки защищенности работников СИЗ:**

Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование имеющегося СИЗ, обеспечивающего защиту
-	-

**6. Результаты оценки эффективности выданных работнику СИЗ** (при проведении в соответствии с протоколом оценки эффективности использования СИЗ на данном рабочем месте):  
оценка отсутствует

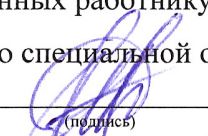
**7. Итоговая оценка:**

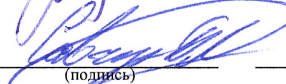
по обеспеченности работников СИЗ: рабочее место не соответствует требованиям обеспеченности работников СИЗ

по защищенности работников СИЗ: оценка отсутствует

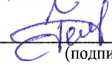
по оценке эффективности выданных работнику СИЗ: оценка отсутствует

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Инженер СДО</u> (должность)	 (подпись)	<u>Денцова М.В.</u> Ф.И.О.	<u>27.03.2015</u> (дата)
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

<u>И.о. специалиста по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Савчук П.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>27.03.2015</u> (дата)
--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>-</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Белякова А. В.</u> (Ф.И.О.)	<u>27.03.2015</u> (дата)
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ" (полное наименование работодателя)				
194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; Сяврис Сергей Владимирович; тел/факс: 8(812)677-20-65; e-mail: info@spk nordstroy.ru (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7802795805	09666508	4210014	45.2	40318000

**КАРТА № 9**  
**специальной оценки условий труда работников**

Отделочник Отсутствует  
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Производственный отдел  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС     -    

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

024-640-406 17

**Строка 022.** Используемое оборудование: Шуруповерт Bosh GSR 14.4-2-LI, перфоратор Makita HR2611FT, пылесос Карекс

Используемые сырье и материалы: Водоэмульсионная краска, раствор (цементная основа), грунтовка (на основе акрилата), вода

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	-	-
02	Биологический	-	-	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	-	2
04	Шум	2	-	2
05	Инфразвук	-	-	-
06	Ультразвук воздушный	-	-	-
07	Вибрация общая	-	-	-
08	Вибрация локальная	2	-	2
09	Неионизирующие излучения	2	-	2
10	Ионизирующие излучения	-	-	-
11	Микроклимат	-	-	-
12	Световая среда	-	-	-
13	Тяжесть трудового процесса	3.1	-	3.1

14	Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>3.1</b>	не заполняется	<b>3.1</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	Нет	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.1.4.3.3., п. 1.1.4.3.2., п. 3.2.2.2., п. 3.4.1., п. 4.1.; прил.2, п. 1.

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда:  
1.1. Обеспечить выдачу недостающих СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Приобретать СИЗ с действующим сертификатом соответствия. В связи с необходимостью обеспечения работника СИЗ при фактически выполняемых работах, привести наименование профессии в соответствии с классификатором ОК 016-94, выпуском ЕТКС и нормами бесплатной выдачи СИЗ (Обеспечение СИЗ);  
1.2. Регламентация внутрисменного отдыха. (Снижение тяжести трудового процесса);  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162, п. 27); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Должностная инструкция, ТК РФ, статья 265);  
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 27.03.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Сяврис С.В. \_\_\_\_\_ 27.03.2015  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер СДО \_\_\_\_\_ Денцова М.В. \_\_\_\_\_ 27.03.2015  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

И.о. специалиста по охране \_\_\_\_\_ Савчук П.А. \_\_\_\_\_ 27.03.2015  
труда (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)



Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ А. В. Белякова \_\_\_\_\_ 27.03.2015  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

В. И. Ерусов \_\_\_\_\_ В. И. Ерусов \_\_\_\_\_ 27.03.2015  
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ"; Регистрационный номер - 1384 от 09.03.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РЕГ.№ РОСС RU. И493.04ЕЛ00	Дата получения 25.12.2013	Дата окончания 24.12.2016

**ПРОТОКОЛ**  
**измерений (оценки) аэрозолей преимущественно фиброгенного действия**

№ 9- П  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Отделочник

3.3. Код по ОК 016-94: -

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Анализатор аэрозоля KANOMAX	180126	242/7432-2014	18.08.2015

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- МУ № 4436-87 Измерение концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

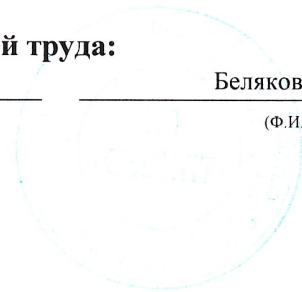
Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>приготовление раствора</b>					
<i>Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый, мг/м3</i>	1.87	-/8	3		1
<b>зачистка поверхностей</b>					
<i>Известняк, мг/м3</i>	1.92	-/6	4		5
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
<i>Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый, мг/м3</i>	0.0187	8		2	
<i>Известняк, мг/м3</i>	0.096	6		2	

**7. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

-	Эксперт по СОУТ		Белякова А. В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ"; Регистрационный номер - 1384 от 09.03.2011

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ  
РЕГ.№ РОСС RU. И493.04ЕЛ00

Дата получения  
25.12.2013

Дата окончания  
24.12.2016

## ПРОТОКОЛ измерений (оценки) шума

№ 9- Ш  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Отделочник

3.3. Код по ОК 016-94: -

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	ЭФ090081	14/2540	29.07.2015

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 12.1.050-86 Методы измерения шума на рабочих местах;

- МУ 1844-78. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.

**6. Сведения об источнике шума:**

Шуруповерт Bosh GSR 14.4-2-LI, перфоратор Makita HR2611FT, пылесос Карекс

**7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:**

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
работа шуруповертом	88.8	6
приготовление раствора	85.4	1
работа пылесосом	87	6

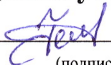
**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

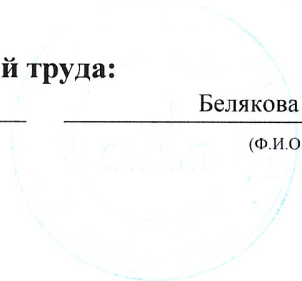
Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	79	80	2

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

-	Эксперт по СОУТ		Белякова А. В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ"; Регистрационный номер - 1384 от 09.03.2011 <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 РЕГ.№ РОСС RU. И493.04ЕЛ00	Дата получения 25.12.2013	Дата окончания 24.12.2016

**ПРОТОКОЛ**  
**измерений (оценки) вибрации**  
№ 9- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.03.2015

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-Проектная Компания "НОРД-СТРОЙ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194352, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 13, к. 1, лит. А, пом. 20-Н; 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Отделочник

3.3. Код по ОК 016-94: -

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	ЭФ090081	14/2540	29.07.2015

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;

- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;

- СН 2.2.4/2.1.8.566–96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.

**6. Вид вибрации:** Локальная вибрация

**7. Сведения об источнике вибрации:** Шуруповерт Bosh GSR 14.4-2-LI, перфоратор Makita HR2611FT

**8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
<b>работа шуруповертом</b>				<b>6</b>
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>125.2</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>132.2</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>132.7</i>	<i>126</i>		
<b>приготовление раствора</b>				<b>1</b>
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>145.1</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>143.7</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>140.2</i>	<i>126</i>		
<b>Эквивалентный корректированный уровень:</b>				<b>100</b>