

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной

оценки условий труда

УТВЕРЖАЮ

Председатель комиссии по

проведению специальной оценки

условий труда

Малафеевский Николай

Олегович

фамилия, инициалы

подпись,

«18» марта 2019г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

«Закрытое акционерное общество "Росмет"»

(полное наименование работодателя)

163000, Архангельская область, город Архангельск, Поморская улица, 32, офис 12

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2901157554
(ИНН работодателя)

1062901069220
(ОПРН работодателя)

46.77

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Колосов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

18.03.2019г.

(подпись)

Шуминов Сергей Александрович

Ф.И.О.

(дата)

18.03.2019г.

1. Акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС" (полное наименование организации)

2. Юр. адрес: 109548, г. Москва, ул. Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16; Факт. адрес: 115432 г. Москва, ул. Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16 и стр. 9; Тел.: (495) 411-94-36. info@technoprogress.ru
 (место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда (оказываю-щих услуги в области охраны труда) 103
 4. Дата внесения в реестр организации, проводящих специальную оценку условий труда (ока-зывающих услуги в области охраны труда) 10.09.2015
 5. ИНН 7723517509
 6. ОГРН организации 1047796549250

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата	Дата выдачи аттестата	Дата истечения срока действия
1	2	3
акредитации организации	акредитации организации	аттестата аккредитации организации
RA.RU.217103	29 апреля 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работников организации, участвовавших в проведении специ-альной 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	дата выдачи	Дата окончания срока поверки средств измерений
				номер	дата выдачи	
1	30.11.2018	Соловьев Алек-сандр Валерьевич	Эксперт	№ 003 0000024	24 ноября 2014 г.	24
1	2	3	4	5	6	7

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование опасного фактора среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистраци-онный номер в Государ-ственном центре средств из-мерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	30.11.2018	Тяжесть трудо-вого процесса	Динамометр общего назначения ДИПV-0,2-2	26687-08	72	13.03.2019
2	30.11.2018	Тяжесть трудо-вого процесса	Дальномер лазерный Metro Control 60	44113-10	00110039	14.03.2019
3	30.11.2018	Тяжесть трудо-вого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6414	18.03.2019
4	30.11.2018	Тяжесть трудо-вого процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	22242	26.03.2019

И.о. руководителя Испытательной лаборатории
 по контролю условий труда
 АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»



Жукова Валентина Михайловна
 (по доверенности от 18 января 2019 г.)
 Ф.И.О.

М.О. [подпись]
 (дата)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002158

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21TP03 выдан 02 июля 2015 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан

Закрытому акционерному обществу "Научно-Исследовательский Центр

"ТЕХНОПРОГРЕСС", ИНН: 7723517509

115280, Россия, город Москва, ул. Велозаводская, д. 9

Место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория по контролю условий труда ЗАО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"

115432, Россия, город Москва, проезд. Проектируемый 4062-й, д. 6, стр. 9, стр. 16

адрес места (мест) осуществления деятельности

КОПИЯ ВЕРНА

И.О. РУКОВОДИТЕЛЯ

Исп. Лаборатории по

КОНТРОЛЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

/Жукова В.М./

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

аккредитован(о)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 апреля 2015 г.

МП

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия



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

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

14 СЕН 2015

№ 15-У/В-3904

На № _____ от _____

Закрытое акционерное общество
«Научно-Исследовательский
Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»

115432, г. Москва, проезд
Проектируемый 4062-й, д. 6,
стр. 9, стр. 16

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Закрытого акционерного общества «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 103 от 10 сентября 2015 г.

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

Директор Департамента
условий и охраны труда

В.А. Корж

КОПИЯ ВЕРНА

И.О. РУКОВОДИТЕЛЯ
ИСП. ЛАБОРАТОРИИ ПО
КОНТРОЛЮ УСЛОВИЙ ТРУДА
/ЖУКОВА В.М./



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Росмет"

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 и неприятные запахи	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и поля излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	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	
	Основное подразделение																			
1А	Рабочее место сторожа; Тяжесть трудового процесса	1	2А; 3А; 4А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
2А (1А)	Рабочее место сторожа; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
3А (1А)	Рабочее место сторожа; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4А (1А)	Рабочее место сторожа; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (подпись) Малафеевский Николай Олегович
 (должность) Ф.И.О.

18.03.2019
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись) Шуминов Сергей Александрович
 (должность) Ф.И.О.

18.03.2019
 (дата)

 (подпись) Колосов Дмитрий Александрович
 (должность) Ф.И.О.

18.03.2019
 (дата)

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

 (подпись) Соловьев Александр Валерьевич
 (должность) Ф.И.О.

18.03.19
 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Росмет"

Таблица 1

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли и ионизирующее излучение	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Основное подразделение																								
1А	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А (1А)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А (1А)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А (1А)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 21.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Малафеевский Николай Олегович

Ф.И.О.

18.03.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (подпись) _____ (дата)
Шуминов Сергей Александрович
Ф.И.О.

Начальник производственного отдела _____ (подпись) _____ (дата)
Колосов Дмитрий Александрович
Ф.И.О.

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
24 _____ (подпись) _____ (дата)
Соловьев Александр Валерьевич
Ф.И.О.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Росмет"

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
Основное подразделение	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				

Дата составления: 21.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (подпись) _____
 Малафеевский Николай Олегович
 Ф.И.О. _____
 18.03.2019
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____
 (подпись) _____
 Шуминов Сергей Александрович
 Ф.И.О. _____
 18.03.2019
 (дата)

Начальник производственного отдела _____
 (подпись) _____
 Колосов Дмитрий Александрович
 (Ф.И.О.) _____
 18.03.2019
 (дата)

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

 (№ в реестре экспертов) _____
 24
 Соловьев Александр Валерьевич
 (Ф.И.О.) _____
 21.02.19
 (дата)

Акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"; Регистрационный номер - 103 от 10.09.2015 (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
RA.RU.21ТП03	29.04.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 831/278030 21.02.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 4/ОТ от 30.11.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Закрытое акционерное общество "Росмет"; Адрес: 163000, Архангельская область, город Архангельск, Поморская улица, 32, офис 12

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 57637-ИПК08-СОУТ от 29.10.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"; Юр. адрес: 109548, г. Москва, ул. Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16; Факт. адрес: 115432 г. Москва, ул. Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16 и стр. 9; Регистрационный номер - 103 от 10.09.2015

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

Соловьев Александр Валерьевич (№ в реестре: 24)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда.

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда: 4

3.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 4

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

3.4. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 4

3.4.1. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 4 статьи 10 Федерального закона не были идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы:

Отсутствуют

3.4.2. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 5 статьи 10 Федерального закона были идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы, которые по результатам исследований (испытаний) и измерений признаны оптимальными или допустимыми:

1А. Сторож (1 чел.);

2А (1А). Сторож (1 чел.);

3А (1А). Сторож (1 чел.);

4А (1А). Сторож (1 чел.);

3.5. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

Отсутствуют

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- сведениях об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 настоящего Федерального закона требованиям;
- перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- картах специальной оценки условий труда;
- протоколах проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- протоколах оценки эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном техническим регламентом, проводимой в целях снижения класса (подкласса) условий труда (в случае проведения такой оценки);
- протоколе комиссии, содержащем решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений по основанию, указанному в части 9 статьи 12 настоящего Федерального закона (при наличии такого решения);
- сводной ведомости специальной оценки условий труда;
- перечне мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключениях эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

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

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

- 1) считать работу по специальной оценке условий труда завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

24
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)


(подпись)

Соловьев Александр Валерьевич
(Ф.И.О.)

Закрытое акционерное общество "Росмет"

(полное наименование работодателя)

163000, Архангельская область, город Архангельск, Поморская улица, 32, офис 12; Малафеевский Николай Олегович; director@ros-met.net

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, 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
2901157554	95605846	4210014	46.77	11701000001

КАРТА № 1А
специальной оценки условий труда

Сторож

(наименование профессии (должности) работника)

18883

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4: 1А, 2А (1А), 3А (1А), 4А (1А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	4
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

043-088-710 47
132-415-335 15
043-086-843 51
043-064-964 41

Строка 022. Используемое оборудование: Видео-дисплейный терминал

Используемые сырье и материалы: Отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-

Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-
---	---	----------------	---

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4); возможность применения труда инвалидов - да (При соблюдении требований СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: В соответствии с «Правилами внутреннего трудового распорядка организации».

Дата составления: 21.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Малафеевский Николай Олегович
Ф.И.О.

18.03.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Шуминов Сергей Александрович
Ф.И.О.

18.03.2019
(дата)

Начальник
производственного отдела
(должность)

(подпись)

Колосов Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

18.03.2019
(дата)

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

24

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Соловьев Александр Валерьевич
(Ф.И.О.)

21.02.19
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Видриков Александр Викторович 22.03.19г.
(Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись)

Чибов Вячеслав Станиславович 26.03.19
(Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись)

Владимирова Елена Борисовна 27.03.19.
(Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись)

Тюряев Виталий Сергеевич 01.04.19
(Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"; Регистрационный номер - 103 от 10.09.2015
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
RA.RU.21TP03

Дата получения
29.04.2015

Дата окончания
бессрочно

ПРОТОКОЛ исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 278030-1А-ТМ
(идентификационный номер протокола)

1.1. Дата оформления протокола: 21.02.2019

1.2. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений: 30.11.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Закрытое акционерное общество "Росмет"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 163000, Архангельская область, город Архангельск, Поморская улица, 32, офис 12

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1А

3.2. Наименование рабочего места: Сторож

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

3.4. Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений: Архангельская область, город Архангельск, улица Лесозаводская, дом 8

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке №	Действительно до:	Пределы допускаемой основной погрешности
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2	72	СП 1935012	13.03.2019	±2%
Дальномер лазерный Mettrod Control 60	00110039	СП 1962493	14.03.2019	±1,5мм
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	6414	СП 1952872	18.03.2019	±1.8с
Угломер с нониусом типа 4	22242	СП 1984162	26.03.2019	±10'

5. НД, устанавливающие метод проведения исследований (испытаний) и измерений и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения исследуемого (испытуемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора:

- Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01. 2014 г. № 33н.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обход во время дежурства помещений. Следит за сохранностью имущества.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг•м			
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)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
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)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
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
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
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	не характерен	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
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
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	не характерен	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	50	-	2
5.2. Стоя	50	-	
5.3. Неудобная	не характерен	до 60	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	до 25	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	-	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.5	до 8	1

8. Заключение:

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

9. Специалисты организации, проводившие исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

24

(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Соловьев Александр
Валерьевич
(Ф.И.О.)



Акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"; Регистрационный номер - 103 от 10.09.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ТП03	Дата получения 29.04.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 278030-2А (1А)- ТМ
(идентификационный номер протокола)

- 1.1. Дата оформления протокола: 21.02.2019
1.2. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений: 30.11.2018

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Закрытое акционерное общество "Росмет"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 163000, Архангельская область, город Архангельск, Поморская улица, 32, офис 12
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 2А (1А)
3.2. Наименование рабочего места: Сторож
3.3. Код по ОК 016-94: 18883
3.4. Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений: Архангельская область, город Архангельск, улица Лесозаводская, дом 8

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке №	Действительно до:	Пределы допускаемой основной погрешности
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2	72	СП 1935012	13.03.2019	±2%
Дальномер лазерный Mettrod Control 60	00110039	СП 1962493	14.03.2019	±1,5мм
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	6414	СП 1952872	18.03.2019	±1.8с
Угломер с нониусом типа 4	22242	СП 1984162	26.03.2019	±10'

5. НД, устанавливающие метод проведения исследований (испытаний) и измерений и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения исследуемого (испытываемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора:

- Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01. 2014 г. № 33н.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обход во время дежурства помещений. Следит за сохранностью имущества.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
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)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
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)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
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
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
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	не характерен	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
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
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	не характерен	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	50	-	2
5.2. Стоя	50	-	
5.3. Неудобная	не характерен	до 60	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	до 25	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	-	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.5	до 8	1

8. Заключение:

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

9. Специалисты организации, проводившие исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

24
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)

Соловьев Александр
Валерьевич
(Ф.И.О.)

