

Договор
№ 2-167-СОУТ Е
от 09.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Иваненко О.А.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

25 » октября 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 369539)

в **Муниципальном бюджетном
дошкольном образовательном
учреждении детский сад
комбинированного вида № 12
станции Должанской
муниципального образования
Ейский район**

(полное наименование работодателя)

353665, Россия, Краснодарский край, Ейский район, ст. Должанская, ул. Ок-
тябрьская, 56

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2331012071

(ИНН работодателя)

236101001

(КПП работодателя)

1162361050257

(ОГРН работодателя)

80.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Пересыпкина Г.С.

(Ф.И.О.)

25.10.2021

(дата)

(подпись)

Кенебас В.Ю.

(Ф.И.О.)

25.10.2021

(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "НПФ Стандарт"

(полное наименование организации)

2. 125363, город Москва, улица Героев Панфиловцев, дом 24, офис 315; 8(495)972-2-018

(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) 188

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.12.2015

5. ИНН 7733591491

6. ОГРН организации 1077746041119

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
РОСС RU.0001.519091	16 октября 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	24.08.2021	Чекоткин С.С.	Инженер испытательной лаборатории	003 0007380	16 июня 2020 г.	1858

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	24.08.2021	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А"	48906-12	АЭ120795	22.03.2022
2	24.08.2021	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А"	48906-12	АЭ120795	22.03.2022
3	24.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка металлическая, инвентарный № 1	27060-04	-	11.05.2022
4	24.08.2021	Тяжесть трудового процесса	ADA Дальномер лазерный Cosmo MINI 40	69904-17	001787	08.10.2021
5	24.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01121/14	14.03.2022
6	24.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	401009	13.05.2022
7	24.08.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	401009	13.05.2022
8	24.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2-5031	1183-99	265	29.04.2023
9	24.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной ДЭП/6-1Д-2С-	49616-12	082183	01.03.2022

			2			
10	24.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом Тип-2	-	03-105	18.05.2022
11	24.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер А-946BS	3356-72	-	11.05.2023
12	24.08.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Цифровой преобразователь электромагнитного поля ПЗ-80-ЕН500	47825-11	120204	17.06.2022

Ответственное лицо



Чекоткин С.С.
Ф.И.О.

01.09.2021
(дата)

М.П.