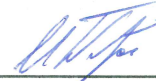


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



/Габитов И.Р. /

(подпись, фамилия, инициалы)

« 31 » 03 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

Идентификационный номер специальной оценки условий труда: 293168
в ОАО Набережночелнинский хладокомбинат «Челны Холод»

(полное наименование работодателя)

423810, РТ, г. Набережные Челны, Промышленная зона,
Промышленно-коммунальная зона А-2

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1650079031

(ИНН работодателя)



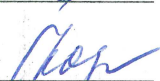
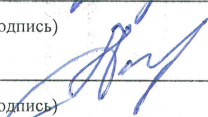
1021602010913

(ОГРН работодателя)

10.52

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Хужахметов Т.Т.	30.03.2021.
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Султанова З.Р.	30.03.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Казакова Л.О.	30.03.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Анисимов А.В.	30.03.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС»

(полное наименование организации)

2. 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Тозелеш, д.5, тел: (8552) 74-55-91, e-mail: ap@atplus.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): 212

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 01.02.2016

5. ИНН организации: 1639024977

6. ОГРН организации: 1031605002703

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
RA.RU.518225	17.12.2015	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.	10.03.2021	Базыгин С.В.	Ведущий инженер НИИЦ ООО "АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС", эксперт	003 0004410	03.06.2016	3795
2.	10.03.2021	Ермакова Е.С.	Заместитель начальника НИИЦ ООО "АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС"			

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора 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.	10.03.2021	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ	24248-09	09360	24.08.2021
2.	10.03.2021	Световая среда	Измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции МИС-2500	30997-06	244978	02.11.2021

3.	10.03.2021	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	704	05.07.2021
4.	10.03.2021	Химический фактор и (или) АПФД	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	5116	19.08.2021
5.	10.03.2021	Химический фактор и (или) АПФД	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11	2658	03.12.2021
6.	10.03.2021	Химический фактор и (или) АПФД	Термометр лабораторный стеклянный ТЛС-2 (0-+100°С) цена деления 1°С	32786-08	01168	10.12.2021
7.	10.03.2021	Химический фактор и (или) АПФД	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб мод.ПЭ-5400УФ	41144-09	UEC1302016	15.04.2021
8.	10.03.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-06	84713	01.09.2021
9.	10.03.2021	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	704	05.07.2021
10.	10.03.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	26687-08	1	15.02.2022
11.	10.03.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4	02437-03	2128	11.01.2022
12.	10.03.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	704	05.07.2021
13.	10.03.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11	2113	16.11.2021
14.	10.03.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	АЭ120737	12.08.2021
15.	10.03.2021	Общая вибрация	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	АЭ120737	12.08.2021
16.	10.03.2021	Локальная вибрация	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	АЭ120737	12.08.2021
17.	10.03.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11	2113	16.11.2021
18.	10.03.2021	Химический фактор и (или) АПФД	Газоанализатор ГАНК-4 (Р)	24421-09	1782	27.08.2021
19.	10.03.2021	Химический фактор и (или) АПФД	Хроматограф газовый портативный ФГХ-1	16615-07	320	22.10.2021

Директор ООО «АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС»



Сагидуллин Альберт Ринатович

15.03.2021

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

М.П.

ОАО Набережночелнинский хладакомбинат «Челны Холод»

(полное наименование работодателя)

423810, РТ, г. Набережные Челны, Промышленная зона, Промышленно-коммунальная зона А-2, Генеральный директор Шакирьянов Г.Г., 8 (8552) 53-72-52, 8 (8552) 53-15-20,

ICE@COOLWORD.CHEINY.RU

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 1650079031	Код работодателя по ОКПО 13025846	Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210008	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 10.52	Код территории по ОКТМО 927300000001
--------------------------------	--------------------------------------	--	--	--

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	-	18	-	5	13	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	43	-	14	29	-	-	-	-
из них женщин	-	37	-	13	24	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность / работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (д/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (д/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (д/нет)	Лечебно-профилактическое питание (д/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (д/нет)		
		химический	биологический	аэроакустический	физический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды									тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Отдел качества и технологического контроля																								
1	инженера по сертификации и качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	инженера-химика	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	да	нет	нет	нет
3	старшего товароведа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	товароведа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	техника-лаборанта	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	да	нет	нет	нет
Цех мороженого																								
6	главного механика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	мастера вафельного отделения	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	мастера заготовочно-пастеризационного отделения	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	мастера фризера-фасовочного отделения	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Технологический цех																								
10	товароведа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	товароведа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	товароведа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Автотранспортный цех																								
13.1, 13.2А, 13.3А	водителя-экспедитора автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14.1, 14.2А	водителя-экспедитора автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	нет	нет	нет

15	маяря (5 разряда)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	нет	нет	да	нет	нет
----	-------------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	-----	----	-----	-----

Дата составления: 15.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор (должность)


(подпись)

Габитов И.Р. (Ф.И.О.)

31.03.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик (должность)


(подпись)

Хужахметов Т.Т. (Ф.И.О.)

31.03.2021 (дата)


Специалист по ОТ и ТБ (должность)


(подпись)

Султанова З.Р. (Ф.И.О.)

30.03.2021 (дата)


Начальник отдела кадров (должность)


(подпись)

Казакова Л.О. (Ф.И.О.)

30.03.2021 (дата)

Начальник ПЭО (должность)


(подпись)

Анисимов А.В. (Ф.И.О.)

30.03.2021 (дата)

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

3795 (№ в реестре экспертов)


(подпись)

Базыгин С.В. (Ф.И.О.)

15.03.2021 (дата)

