

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

 /Забиров И.А. /

(подпись, фамилия, инициалы)

« 20 » сентября 2019 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда

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)


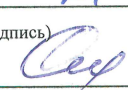
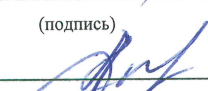
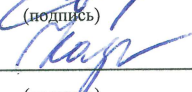
1021602010913

(ОГРН работодателя)

10.52

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Хужахметов Т.Т.	20.09.2019г.
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Султанова З.Р.	20.09.2019г.
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Казакова Л.О.	20.09.2019г.
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Анисимов А.В.	20.09.2019г.
(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.	22.08.2019, 23.08.2019	Базыгин С.В.	Ведущий инженер НИАЦ ООО "АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС", эксперт			
2.	22.08.2019, 23.08.2019	Фатыхова А.И.	Ведущий инженер-химик НИАЦ 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.	22.08.2019, 23.08.2019	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	БА160249	01.08.2020
2.	22.08.2019, 23.08.2019	Световая среда	Прибор комбинированный eЛайт исп.4 (eЛайт04) в составе: eЛайт04	63221-16	02523-18	08.01.2021

3.	22.08.2019, 23.08.2019	Световая среда	Измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции МІС- 2500	30997-06	244978	27.09.2019
4.	22.08.2019, 23.08.2019	Световая среда	Рулетка механическая металлическая УМ5М	22003-07	704	11.07.2020
5.	22.08.2019, 23.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,1-2 5031	26687-08	1	11.04.2020
6.	22.08.2019, 23.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	2128	16.01.2020
7.	22.08.2019, 23.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка механическая металлическая УМ5М	22003-07	704	11.07.2020
8.	22.08.2019, 23.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б- 2-000	11519-11	2113	09.12.2019
9.	22.08.2019, 23.08.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Аспиратор ПРУ мод.822	8684-82	40	17.04.2020
10.	22.08.2019, 23.08.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Секундомер механический СОПпр-2б- 2-000	11519-11	3008	09.12.2019
11.	22.08.2019, 23.08.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300	61806-15	806563	05.08.2020
12.	22.08.2019, 23.08.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С	50838-12	32525052	30.01.2020
13.	22.08.2019, 23.08.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Хроматограф газовый портативный «ФГХ» модель 1 (ФГХ-1)	16615-07	320	14.11.2019
14.	22.08.2019, 23.08.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Спектрофотометр ПромЭ-коЛаб ПЭ- 5400УФ	41144-09	UEC1302016	15.04.2020
15.	22.08.2019, 23.08.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (А, Р)	24421-09	568	27.02.2020
16.	23.08.2019	Локальная вибрация	Виброметр, анализатор спектра «Экофизика- 110В»	48433-11	ВЭ120177	31.01.2020
17.	23.08.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрических и магнитных полей трехкомпонентный ВЕ- МЕТР-АТ-003	42646-09	56211	03.02.2020
18.	23.08.2019	Переменное электромагнитное	Рулетка механическая металлическая УМ5М	22003-07	704	11.07.2020
19.	23.08.2019	Ультрафиолетовое излучение	УФ-Радиометр «ТКА- ПКМ/12»	24248-09	121633	21.01.2020
20.	23.08.2019	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка механическая металлическая УМ5М	22003-07	704	11.07.2020
21.	23.08.2019	Микроклимат	Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	49002-12	120089	29.01.2020
22.	23.08.2019	Микроклимат	Термоанемометр ТТМ-2- 04	Не сертифицируется	2019	03.03.2020
23.	23.08.2019	Микроклимат	Радиометр теплового излучения "ИК-метр"	52648-13	025116	19.06.2020

24.	23.08.2019	Микроклимат	Рулетка механическая металлическая UM5M	22003-07	704	11.07.2020
-----	------------	-------------	--	----------	-----	------------

Директор ООО «АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС»



Сагидуллин Альберт Ринатович

09.09.2019

(Ф.И.О.)

(дата)

М.П.

ОАО Набережночелнинский хлебокомбинат «Челны Холод»

(полное наименование работодателя)

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

ICE@COOLWORID.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 92730000001
--------------------------------	--------------------------------------	--	--	---

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				
					3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	-	85	-	81	4	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	487	-	475	12	-	-	-	-
из них женщин	-	442	-	442	-	-	-	-	-
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 доплатный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	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	
Цех мороженого, вафельное отделение																								
1	оператора по выработке сахарных рожков ВО	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
2	оператора по выработке сахарных рожков ВО	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
3	вафельщика ВО	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
4	вафельщика ВО	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
5	вафельщика ВО	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
6	вафельщика ВО	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
7	вафельщика ВО	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
8	вафельщика ВО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
9	вафельщика ВО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
10	вафельщика ВО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
11	вафельщика ВО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
12	машиниста тестомесильных машин ВО	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
13	машиниста тестомесильных машин ВО	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
Цех мороженого ЗПО																								
14	составителя смесей ЗПО	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	3.1	нет	нет	нет	нет
15	машиниста моченых машин ЗПО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
16	подсобного рабочего ЗПО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
17	приемщика молока ЗПО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
18	аппаратчика по выработке глазури ЗПО	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
Цех мороженого, фризерно-фасовочное отделение																								
19	машиниста моченых машин ФФО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
20	машиниста моченых машин ФФО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
21	оператора расфасовочно-упаковочного автомата ФФО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
22	оператора расфасовочно-упаковочного автомата ФФО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет

