

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: ул. Лермонтова, 36 г. Пенза, 440026 тел. (841) 54-81-34; факс (841) 54-81-34
Реквизиты: ОКПО 74729797 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/583701001
УФК по Пензенской области л/сч 02556U42490 р/сч 40501810056552000002
в Отделении по Пензенской области Волго-Вятского главного управления
Центрального Банка Российской Федерации г. Пенза БИК 045655001

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510196

Федеральной службы по аккредитации,
от 19 мая 2014 г.,
действителен до 06 мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Пензенской области»



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 1.10491И от 12 октября 2015 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ПромТехЭмаль"

2. **Юридический адрес:** 454007, РОССИЯ, Челябинская область, г. Челябинск, проспект Ленина, дом № 12, корпус А

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Образца № 1.1., №1.2, №1.3 марка фритты ЭСБТ - 10

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ПромТехЭмаль", 454007, РОССИЯ, Челябинская область, г. Челябинск, проспект Ленина, дом № 12, корпус А
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ПромТехЭмаль" 454007, РОССИЯ, Челябинская область, г. Челябинск, г. Копейск, п. Бажово, ул. Мира, 4

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22.06.2015

Ф.И.О., должность: Дудкин С.И. управляющий НПП "ПромТехЭмаль",

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.06.2015 15:30

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, договор № 903 от 18.05.2015
образцы доставлены курьером

8. **НД на продукцию:** ТУ 1396-001-74521001-2015 «Трубы стальные и соединительные детали трубопроводов с силикатно – эмалевым покрытием», ТУ 14-2Р-405-2006 «Трубы стальные и детали соединительные с силикатно – эмалевым покрытием»

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

Гл II Р.3 п.3.1 таб.1, Гл II Р.3 п.3.2 таб.1, 2 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

10. **Код образца (пробы):** 1/4.15.10491 1


11. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	колориметр нефелометр фэк-56м	770436	Т-15-450742	13.04.2016
2	Преобразователь ионометрический И-500	3010	Т-15-448274	28.04.2016
3	Система капиллярного электрофореза "Капель105-М"	1241	0034573	04.03.2016
4	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант 2АТ"	331	Т-15-448220	12.03.2016


5	Фотоколориметр КФК-3	9205059	T-15-448212	06.02.2017
6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9206914	T-15-450332	24.03.2017
7	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801115	T-14-431421	26.11.2016

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.06.2015 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10491 дата начала испытаний 25.06.2015 16:00 дата выдачи результата 06.07.2015 09:04					
1	Запах	балл	0	не более 2	Инструкция 4259-87
2	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Наличие осадка		отсутствие	отсутствие	Инструкция № 4259-87 от 05.03.1987
4	Пенообразование		отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра не выше 1 мм	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра не выше 1 мм	Инструкция № 4259-87 от 05.03.1987
5	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям  Родионова Т. А.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.06.2015 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10491 дата начала испытаний 25.06.2015 16:00 дата выдачи результата 06.07.2015 09:04					
1	Алюминий	мг/л	0,074±0,018	не более 0,5	ГОСТ 18165-89
2	Бор	мг/л	менее 0,5	не более 0,5	ГОСТ 24295-80
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Марганец	мг/л	менее 0,05	не более 0,1	РД 33-5.3.03-96
5	Фторид-ион (F)	мг/л	0,120±0,022	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Величина перманганатной окисляемости	мг/л	0,44±0,13	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	pH		8,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям  Родионова Т. А.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.06.2015 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10491 дата начала испытаний 25.06.2015 16:00 дата выдачи результата 06.07.2015 08:49					
8	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/л	менее 0,001	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
9	Кобальт	мг/л	менее 0,015	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Медь	мг/л	менее 0,01	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11	Никель	мг/л	менее 0,015	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12	Свинец	мг/л	менее 0,02	не более 0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13	Хром общий	мг/л	менее 0,02	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14	Цинк	мг/л	0,0057±0,0023	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

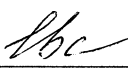
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям  Стрелкова Л. П.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Мочалина Л. И. биолог

Заведующая(ие) лабораториями:

Евсеева Т.А.  и.о. заведующей отделением физико-химических исследований

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Пивоварова Г.П.  заместитель главного врача