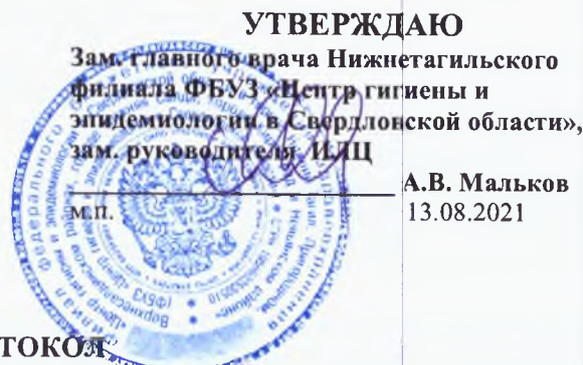




Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе
Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе
Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе»
Испытательный лабораторный центр
(Нижнетагильский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79, факс (343) 374-47-03
Фактический адрес: ул. Октябрьской революции, 86, литер А, А1, Б, г. Нижний Тагил, 622036
тел. (3435) 25-14-55, факс (3435) 25-14-55
Реквизиты: ОКПО 01927265 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/662343001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510431
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.11.2015



А.В. Мальков
13.08.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 9.20652 от 13 августа 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. **Юридический адрес:** г. Верхняя Салда, Энгельса ул., 46
3. **Наименование образца (пробы):** Почва
4. **Место отбора:** Территория обслуживания, пробная площадка, г. Верхняя Салда, ул. Свердлова, 13
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 02.08.2021 с 15:13 до 15:16
Ф.И.О., должность: Пятрикаускене А. А., - помощник врача отдела экспертиз среды обитания и условий проживания
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.08.2021 16:50
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-2017 "Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2041 от 06.08.2021
Заявление(заявка) № 66-20/7370 от 27.07.2021
ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком (об объекте испытаний, дате и времени отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, месте отбора, НД на отбор проб и НД, устанавливающие требования к объекту испытаний).
7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**
8. **Код образца (пробы):** 01.21.20652 к 9-НТ
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 (2005) Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органогенных, органо-минеральных почвах и донных отложениях методом ИК-спектроскопии

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные СЕ 612-С	22025042	33939-07	1341335 от 22.09.2020	21.09.2021
2	Концентраномер КН-2м	755	28474-04	1364486 от 10.11.2020	09.11.2021
3	Сито лабораторное с квадратными ячейками	05	20147-00	сертификат о калибровке № 175939 от 16.11.2020	15.11.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.08.2021 17:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 20652					
дата начала испытаний 02.08.2021 17:15 дата выдачи результата 09.08.2021 07:43					
1	Массовая доля нефтепродуктов / Нефтепродукты, суммарно	мг/кг	139±49	не нормируется	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 (2005)
Испытания проводил(и): Федякина М. А., химик-эксперт медицинской организации ЛКХФ					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Власова Е. А., врач-лаборант ЛКХФ					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Ейськова Е. А., помощник врача отдела лабораторного контроля и метрологического обеспечения