



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**  
№ 9.20651 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, 11
- 5. Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 02.08.2021 с 15:05 до 15:09  
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):** 01.21.20651 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-спектрии

**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	Концентрамометр 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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.08.2021 17:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 20651					
дата начала испытаний 02.08.2021 17:15 дата выдачи результата 09.08.2021 07:43					
1	Массовая доля нефтепродуктов / Нефтепродукты, суммарно	мг/кг	204±51	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