

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
 Сургутский отдел
 филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Аттестат аккредитации RA.RU.21AД47

628400, г. Сургут, ул. Нефтяников, д. 29/2, оф.509;
 Тел. (факс) 8-3462-41-49-77

628400, г. Сургут, ш. Нефтеюганское д.7,
 сооружение 9

ПРОТОКОЛ БИОТЕСТИРОВАНИЯ
отходов № 107-от от 24 февраля 2021г.

Наименование предприятия: МКУ "Служба ЖКХ и благоустройства гп. Пойковский"
 Наименование заказчика: МКУ "Служба ЖКХ и благоустройства гп. Пойковский"
 Адрес заказчика: 4 мкр, 5 д., пгт. Пойковский, Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, 628331
 Место отбора пробы: Площадка снеготаяния в г.п. Пойковский
 Наименование пробы: Отход от зимней уборки улиц
 Объект анализа: Отходы
 Номер акта отбора: 107-о Регистрационный номер пробы: 107-о
 Дата отбора пробы: 16.02.2021 Дата получения пробы: 16.02.2021
 Дата начала биотестирования: 16.02.2021 Дата окончания биотестирования: 19.02.2021

Результаты биотестирования

1. Тест-объект: Paramecium caudatum
 Методика определения токсичности отходов производства и потребления экспресс-методом с применением прибора серии "Биотестер" ФР.1.39.2015.19244⁴⁾

Разведение исходной пробы	Индекс токсичности, Т (у.е.)	Выводы о токсичности пробы
1	0,79±0,47	Высокая степень токсичности
100	0,23±0,14	Допустимая степень токсичности

2. Тест-объект: Ceriodaphnia affinis
 Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодовитости перидофний ФР.1.39.2007.03221

Разведение исходной пробы	Гибель, А (%)	Выводы о токсичности пробы
1	87±35	Оказывает острое токсическое действие
100	0	Не оказывает острое токсическое действие
1000	0	Не оказывает острое токсическое действие
10000	0	Не оказывает острое токсическое действие

Примечание:

⁴⁾ результат представлен как среднее арифметическое результатов трех параллельных определений

Протокол подготовил Заместитель начальника отдела:

Субач М.К.

Протокол утвердил Заместитель директора филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, руководитель Сургутского отдела:

Лопатина О.В.

Результаты измерений применимы только к исследованному образцу

Перепечатка или копирование протокола без разрешения Сургутского отдела филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по ХМАО-Югре запрещается
 Протокол биотестирования отходов № 107-от страница 1 из 1

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»

Сургутский отдел

филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

628400, г. Сургут, ул. Нефтяников, д. 29/2, оф. 509;
Тел. (факс) 8-3462-41-49-77

628400, г. Сургут, ш. Нефтеюганское д. 7,
сооружение 9

ОЦЕНКА результатов биотестирования
отходов № 107-о от 24 февраля 2021г.

Оценка проведена на основании данных, представленных в Протоколе биотестирования № 107-от от 24 февраля 2021

Наименование предприятия:	МКУ "Служба ЖКХ и благоустройства гп. Пойковский"		
Наименование заказчика:	МКУ "Служба ЖКХ и благоустройства гп. Пойковский"		
Адрес заказчика:	4 мкр, 5 д., пгт. Пойковский, Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, 628331		
Место отбора пробы	Площадка снеготаяния в г.п. Пойковский		
Наименование пробы:	Отход от зимней уборки улиц		
Номер акта отбора:	107-о	Регистрационный номер пробы:	107-о
Дата отбора пробы:	16.02.2021	Дата получения пробы:	16.02.2021

Заключение: по результатам биотестирования проба отхода оказывает токсическое действие на тест-объекты. Кратность разведения, при которой отсутствует вредное воздействие на тест-организмы, не превышает 100 раз.

В соответствии с Приказом Минприроды России №536 от 4 декабря 2014 г. "Об утверждении критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду" отход "Отход от зимней уборки улиц" отнесен к IV (четвертому) классу опасности по Критерию (2).

Оценку результатов подготовил:



Субач М.К.

Заместитель директора филиала ФГБУ "ЦЛАТИ по УФО" по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре - руководитель Сургутского отдела:



Лопатина О.В.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»

Сургутский отдел
филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

Аттестат аккредитации RA.RU.21AD47

628400, г. Сургут, ул. Нефтяников, д. 29/2, оф.509;
Тел. (факс) 8-3462-41-49-77

628400, г. Сургут, ш. Нефтеюганское д.7,
сооружение 9

АКТ
отбора проб отходов № 107-0

от "16" 02 2021 г.

г., пос., м/р, л.у. Пойковский

Наименование предприятия МКУ "Служба ЖКХ и благоустройства гп. Пойковский"

Наименование заказчика МКУ "Служба ЖКХ и благоустройства гп. Пойковский"

Адрес заказчика 628331, 4 мкр, 5 д., пгт. Пойковский, Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область

Место отбора площадка скелетования в гп Пойковский

Цель отбора выполнение работ в соответствии с договором № 54 от 01.02.2021г.

НД, регламентирующий отбор проб ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 ПНД Ф 12.4.2.1-99

Дата, время отбора пробы 16.02.2021г. 11:20

Тип пробы объединенная из 5 точечных проб, согласно схеме отбора проб

(разовая, точечная, среднесуточная, усредненная, объединенная)

Наименование отхода отход от зимней уборки улицы

Глубина отбора пробы

Оборудование для отбора проб лопата

Меры, гарантирующие неизменность свойств и состава пробы

Не требуются Охлаждение Глубокая заморозка

Тара Полимерный материал Стекло

Проба опломбирована нет да

Акт составлен инженером 1 категории Степновым Д.В.

В присутствии инспектор по охране окружающей среды (помог) Юлианна С.Я. Сидорова

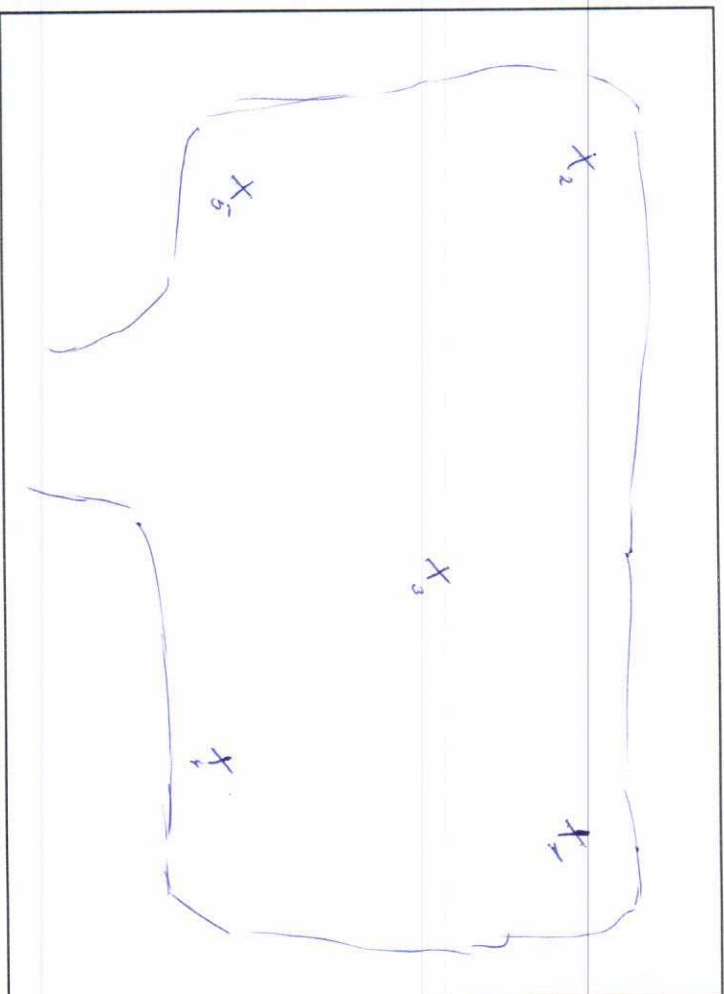
ПРОБУ ПРИНЯЛ: ЗАМЕСТИТЕЛЬ
НАЧАЛЬНИКА СУРГУТСКОГО ОТДЕЛА
ФИЛИАЛА ФГБУ «ЦЛАТИ ПО
УФО» ПО ХМАО-ЮГРЕ
СУБАЧ М.К.

Перепечатка или копирование акта отбора проб без разрешения Сургутского отдела
филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по ХМАО-Югре запрещается


СХЕМА ОТБОРА ПРОБ ОТХОДОВ

Приложение к акту отбора № 107-0
от "18" 02 2021г.

С.Ш.	Координаты	В.Д.
1. 60° 59' 58,5"	074° 52' 05,8"	
2. 60° 59' 59,9"	071° 52' 06,1"	
3. 60° 59' 59,3"	071° 52' 11,9"	
4. 60° 59' 59,53"	071° 52' 03,8"	
5. 60° 59' 59,8"	071° 52' 04,3"	



Схему составил: инженер I категории филиала ФГБУ "ЦПАТИ по УФО" по ХМАО-Югре Степнов Д.В. 

В присутствии: инженер по охране окружающей среды (двоек) 
А.А. Решетова