

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного
образования "Центр детского и юношеского творчества"

ПАСПОРТА ОТХОДОВ

I-IV классов опасности

19 октября 2016г.

2016г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУДО ЦДЮТ
Муслединова А.К.

« 19 » _____ 2016 г.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный
(исключая крупногабаритный)

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в результате чистки и уборка нежилых помещений

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из бумаги, картона - 49,40 %; полимерных материалов - 26,40 %; металла - 3,30 %; текстиля - 7,10 %; пищевых отходов - 2,30 %; стекла - 6,50 %; древесины - 5,00 %

(согласно протоколу анализа отхода № 1761 от 06.10.2016 г., ФГБУ Станция агрохимической службы «Тарская»)

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

имеющий 4 (четвертый) класс опасности по степени
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование
юридического лица: Муниципальное бюджетное образовательное
учреждение дополнительного образования "Центр детского и
юношеского творчества" Ленинского района Республики Крым

Сокращенное наименование юридического лица:
МБОУДО ЦДЮТ

ИНН 9111010307

ОКПО 00800166

ОКВЭД 85.41 Образование дополнительное детей и взрослых

Местонахождение: 298200, Республика Крым, Ленинский р-он, пгт
Ленино, ул. Шоссейная, дом 8-Б

Почтовый адрес: 298200, Республика Крым, Ленинский р-он, пгт
Ленино, ул. Шоссейная, дом 8-Б

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «ТАРСКАЯ»

Аккредитованная испытательная лаборатория
Аттестат N RA. RU. 510086
г. Тара, ул. Заречная, 25 тел. 2-15-64

УТВЕРЖДАЮ
п.о. начальника



Туранская /

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА
компонентного состава

Исправления не допускаются

№ 1761

«06» октября 2016 г

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЫ

Контрольный объект: МБОУДО ЦДИОТ

«наименование предприятия»

мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный
(исключая крупногабаритный)

Пробу отобрал: представитель Заказчика

Метод измерения: гравиметрический

Дата отбора пробы: 26 сентября 2016 г.

Дата доставки пробы: 30 сентября 2016 г.

Дата проведения анализа: 30 сентября – 06 октября 2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Наименование компонента	Содержание, %
1. Бумага, картон	49,40
2. Полимерные материалы	26,40
3. Металл	3,30
4. Текстиль	7,10
5. Пищевые отходы	2,30
6. Стекло	6,50
7. Древесина	5,00

Погрешность результатов анализов не превышает значений, указанных в методиках определений.

Ответственный за проведение анализа


(подпись)

Н.И. Андрейчикова
(ф. и. о.)

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям ИЛ

Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

ПРОТОКОЛ
отбора проб отходов

№ 1761

от 26 сентября 2016г.

Мною, начальником отдела экологии Панфёровой Н.В.

в присутствии Муслединовой Алие Куртмуллаевны

в соответствии с ПНД Ф 12.4.2.1.-99 произведен отбор отходов

на территории: МБОУДО ЦДЮТ

(наименование предприятия)

Место отбора проб: территория учреждения

Вид отхода: 7 33 100 01 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

Агрегатное состояние: Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий

Дата и время отбора пробы: 26 сентября 2016 г. 9:45

Характеристика емкости для транспортировки и хранения пробы

Номер	Материал	Наличие и способ опломбирования
1761	Полиэтиленовый пакет	опломбирован

Примечание: проба представлена для определения компонентного состава отхода

Ответственный за отбор проб: Панфёрова Н.В.

Наименование лаборатории, куда доставляется проба: Федеральное государственное бюджетное учреждение Станция агрохимической службы «Тарская»

Дата и время приема пробы: _____

Пробу сдал:

Панфёрова Н.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)



Ответственность за качество отбора проб отходов несет заказчик

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУДО ЦДЮТ

Муслединова А.К.

(подпись)

« 19 » 01

2016 г.



ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 7 33 390 01 71 4 Смет с территории предприятия
малоопасный

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в результате подметания территории предприятия

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из кремния диоксид - 61,80 %; растительных остатков - 13,80 %; бумаги - 12,70 %; полиэтилена - 9,40 %; стекла - 2,30 % (согласно протоколу анализа отхода № 1759 от 06.10.2016 г., ФГУ Станция агрохимической службы «Тарская»)

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Смесь твердых материалов (включая волокна)

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

имеющий 4 (четвертый) класс опасности по степени
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование
юридического лица: Муниципальное бюджетное образовательное
учреждение дополнительного образования "Центр детского и
юношеского творчества" Ленинского района Республики Крым

Сокращенное наименование юридического лица:
МБОУДО ЦДЮТ

ИНН 9111010307

ОКПО 00800166

ОКВЭД 85.41 Образование дополнительное детей и взрослых

Местонахождение: 298200, Республика Крым, Ленинский р-он, пгт
Ленино, ул. Шоссейная, дом 8-Б

Почтовый адрес: 298200, Республика Крым, Ленинский р-он, пгт
Ленино, ул. Шоссейная, дом 8-Б

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «ТАРСКАЯ»

Аккредитованная испытательная лаборатория
Аттестат N RA. RU. 510086
г. Тара, ул. Заречная, 25 тел. 2-15-64



В.Ю. Туранская /

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА
компонентного состава

Исправления не допускаются

№ 1759

«06» октября 2016 г

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЫ

Контрольный объект: МБОУДО ЦДИОТ
«наименование предприятия»

смет с территории предприятия малопасный

Пробу отобрал: представитель Заказчика

Метод измерения: гравиметрический

Дата отбора пробы: 26 сентября 2016 г.

Дата доставки пробы: 30 сентября 2016 г.

Дата проведения анализа: 30 сентября -- 06 октября 2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Наименование компонента	Содержание, %
Кремний диоксид	61.80
Растительные остатки	13.80
Бумага	12.70
Полиэтилен	9.40
Стекло	2.30

Погрешность результатов анализов не превышает значений, указанных в методиках определений.

Ответственный за проведение анализа Асс
(подпись)

И.Г. Андрейчикова
(ф. И. О.)

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям ИД

Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

ПРОТОКОЛ
отбора проб отходов

№ 1759

от 26 сентября 2016г.

Мною, начальником отдела экологии Панфёровой Н.В.

в присутствии Муслединовой Алии Куртмуллаевны

в соответствии с ПНД Ф 12.4.2.1.-99 произведен отбор отходов

на территории: МБОУДО ЦДЮТ

(наименование предприятия)

Место отбора проб: территория учреждения

Вид отхода: 7 33 390 01 71 4 смет с территории предприятия малоопасный

Агрегатное состояние: Смесь твердых материалов (включая волокна)

Дата и время отбора пробы: 26 сентября 2016 г. 9:15

Характеристика емкости для транспортировки и хранения пробы

Номер	Материал	Наличие и способ опломбирования
1759	Полиэтиленовый пакет	опломбирован

Примечание: проба представлена для определения компонентного состава отхода

Ответственный за отбор проб: Панфёрова Н.В.

Наименование лаборатории, куда доставляется проба: Федеральное государственное бюджетное учреждение Станция агрохимической службы «Тарская»

Дата и время приема пробы:

Пробу сдал:

Панфёрова Н.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Пробу принял:

Гуранская В.Ю.

(Ф.И.О.)

(подпись)



Ответственность за качество отбора проб отходов несет Заказчик



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУДО ЦДЮТ

И.О. Муслидинова А.К.

2016 г.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 4 71 101 01 52 1 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в результате эксплуатации и замены источников освещения

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из стекла - 94,48 %; алюминия - 5,50 %; ртути - 0,02 % (согласно протоколу анализа отхода № 1760 от 06.10.2016 г., ФГБУ Станция агрохимической службы «Тарская»)

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Изделия из нескольких материалов

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

имеющий 1 (первый) класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду.
(класс опасности) (прописью)

ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование
юридического лица: Муниципальное бюджетное образовательное
учреждение дополнительного образования "Центр детского и
юношеского творчества" Ленинского района Республики Крым

Сокращенное наименование юридического лица:
МБОУДО ЦДЮТ

ИНН 9111010307

ОКПО 00800166

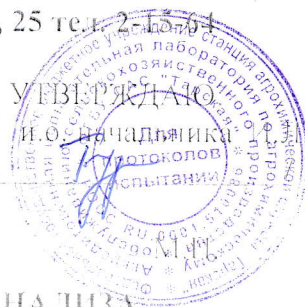
ОКВЭД 85.41 Образование дополнительное детей и взрослых

Местонахождение: 298200, Республика Крым, Ленинский р-он, пгт
Ленино, ул. Шоссейная, дом 8-Б

Почтовый адрес: 298200, Республика Крым, Ленинский р-он, пгт
Ленино, ул. Шоссейная, дом 8-Б

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «ТАРСКАЯ»

Аккредитованная испытательная лаборатория
Аттестат N RA. RU. 510086
г. Тара, ул. Заречная, 25 тел. 2-15-704



В.Ю. Туранская /

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА
компонентного состава

Исправления не допускаются

№ 1760

«06» октября 2016 г

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЫ

Контрольный объект: МБОУДО ЦДИТ
«наименование предприятия»

лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные,
утратившие потребительские свойства

Пробу отобрал: представитель Заказчика

Метод измерения: гравиметрический

Дата отбора пробы: 26 сентября 2016 г.

Дата доставки пробы: 30 сентября 2016 г.

Дата проведения анализа: 30 сентября – 06 октября 2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Наименование компонента	Содержание, %
1. Стекло	94,48
2. Алюминий	5,50
3. Ртуть	0,02

Погрешность результатов анализов не превышает значений, указанных в методиках определений.

Ответственный за проведение анализа

Ассет
(подпись)

И.Л. Андрейчикова
(ф. И. О.)

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям ИД
Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.
Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

ПРОТОКОЛ
отбора проб отходов

№ 1760

от 26 сентября 2016г.

Мною, начальником отдела экологии Панфёровой Н.В.

в присутствии Муслединовой Алие Куртмуллаевны

в соответствии с ПНД Ф 12.4.2.1.-99 произведен отбор отходов

на территории: МБОУДО ЦДЮТ

(наименование предприятия)

Место отбора проб: территория учреждения

Вид отхода: 4 71 101 01 52 1 лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства

Агрегатное состояние: Изделия из нескольких материалов

Дата и время отбора пробы: 26 сентября 2016 г. 9:30

Характеристика емкости для транспортировки и хранения пробы

Номер	Материал	Наличие и способ опломбирования
1760	Картонная коробка	опломбирован

Примечание: проба представлена для определения компонентного состава отхода

Ответственный за отбор проб: Панфёрова Н.В.

Наименование лаборатории, куда доставляется проба: Федеральное государственное бюджетное учреждение Станция агрохимической службы «Тарская»

Дата и время приема пробы:

Пробу сдал:

Панфёрова Н.В.

(Ф.И.О.)



(подпись)



Ответственность за качество отбора проб отходов несет заказчик

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУДО ЦНДОТ

А.К. Муслединова Муслединова А.К.

(подпись)

« 19 »

2016 г.



ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 4 81 203 02 52 4 Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в результате эксплуатации и списания офисной техники и расходных материалов

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из полимерных материалов - 44,60 %; тонера - 5,52 %; металла черного - 38,90 %; резины - 3,10 %; алюминия - 7,88 %

(согласно протоколу анализа отхода № 1758 от 06.10.2016 г., ФГБУ Станция агрохимической службы «Тарская»)

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Изделия из нескольких материалов

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

имеющий 4 (четвертый) класс опасности по степени

(класс опасности)

(прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование
юридического лица: Муниципальное бюджетное образовательное
учреждение дополнительного образования "Центр детского и
юношеского творчества" Ленинского района Республики Крым

Сокращенное наименование юридического лица:
МБОУДО ЦДЮТ

ИНН 9111010307

ОКПО 00800166

ОКВЭД 85.41 Образование дополнительное детей и взрослых

Местонахождение: 298200, Республика Крым, Ленинский р-он, пгт
Ленино, ул. Шоссейная, дом 8-Б

Почтовый адрес: 298200, Республика Крым, Ленинский р-он, пгт
Ленино, ул. Шоссейная, дом 8-Б

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «ТАРСКАЯ»

Аккредитованная испытательная лаборатория
Аттестат N RA. RU. 510086
г. Тара, ул. Заречная, 25 тел. 2-15-61



В.Ю. Туранская /

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА
компонентного состава

Исправления не допускаются

№ 1758

«06» октября 2016 г

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЫ

Контрольный объект: МБОУДО ЦДИОТ
«Инициативное предприятие»
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера
менее 7% отработанные

Пробу отобрал: представитель Заказчика

Метод измерения: гравиметрический

Дата отбора пробы: 26 сентября 2016 г.

Дата доставки пробы: 30 сентября 2016 г.

Дата проведения анализа: 30 сентября – 06 октября 2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Наименование компонента	Содержание, %
Полимерные материалы	44,60
Тонер	5,52
Металл черный	38,90
Резина	3,10
Алюминий	7,88

Погрешность результатов анализов не превышает значений, указанных в методиках определений.

Ответственный за проведение анализа И.О. Андрейчикова
(подпись) (Ф. И. О)

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям ИД
Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.
Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

ПРОТОКОЛ
отбора проб отходов

№ 1758

от 26 сентября 2016г.

Мною, начальником отдела экологии Панфёровой Н.В.

в присутствии Муслединовой Алии Куртмуллаевны

в соответствии с ПНД Ф 12.4.2.1.-99 произведен отбор отходов

на территории: МБОУДО ЦДИУТ

(наименование предприятия)

Место отбора проб: территория учреждения

Вид отхода: 4 81 203 02 52 4 картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные

Агрегатное состояние: Изделия из нескольких материалов

Дата и время отбора пробы: 26 сентября 2016 г. 9:00

Характеристика емкости для транспортировки и хранения пробы

Номер	Материал	Наличие и способ опломбирования
<u>1758</u>	<u>Полиэтиленовый пакет</u>	<u>опломбирован</u>

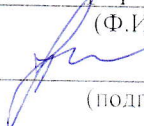
Примечание: проба представлена для определения компонентного состава отхода

Ответственный за отбор проб: Панфёрова Н.В.

Наименование лаборатории, куда доставляется проба: Федеральное государственное бюджетное учреждение Станция агрохимической службы «Тарская»

Дата и время приема пробы: _____

Пробу сдал:
Панфёрова Н.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)



Ответственность за качество отбора проб отходов несет Заказчик