

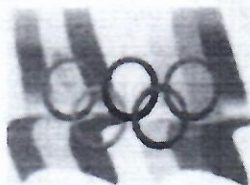
БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
СИБАЙ КАЛАҢЫ

КАЛА ОКРУТЫ ХАКИМИЯТЕ

«БАЛАЛАР-ҮСМЕРЗӘР
СПОРТ МӘКТӘБЕ»

СПОРТ ЙҮНӨЛЭШЕНДӘГЕ ӨСТӘМӘ
БЕЛЕМ БИРЕҮ МУНИЦИПАЛЬ
БЮДЖЕТ УЧРЕЖДЕНИЕҢЫ

453833, Россия, РБ, Сибай калаһы, Пионерзәр урамы, 19/1
19/1



МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СПОРТИВНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
«ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ
СПОРТИВНАЯ ШКОЛА»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СИБАЙ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
453833, Россия, РБ, город Сибай, улица Пионерская,

ОКПО 48888124, ОГРН 1020202037173, ИНН/КПП 0267007800/026701001

Исх. № 286 от
« 19 » декабря 2020г.

Помощнику прокурора
города Сибай РБ,

юристу 1 класса

И.Р. Чегодаевой

Администрация муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования спортивной направленности «Детско-юношеская спортивная школа» городского округа город Сибай Республики Башкортостан в ответ на Ваше обращение от 04.12.2020г. №27-2020 о соблюдении законодательства в сфере обеспечения безопасного обращения с отходами I и II класса опасности сообщает следующее.

1. В учреждении для освещения используются:
ртутные лампы – 3 шт.,
ртутно-кварцевые – 0 шт.,
люминесцентные энергосберегающие – 220 шт.

Количество отработанных (утративших потребительские свойства) ламп в 2019 г. – 0, в 2020 г. – 65 шт.

2. В учреждении учет отработанных ламп ведется в журнале учета и движения отхода I класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» (копия прилагается).

Обязанность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации ламп возложена на ООО «Наптон - 2», на основании договора об оказании услуг по обращению с отходами I и II классов №С238 от 01 апреля 2020 г. (копия договора прилагается).

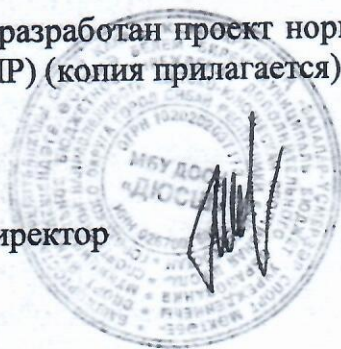
Местом накопления отходов (МНО №3) хранения отработанных ламп до момента их утилизации определено по адресу: ул. Пионерская, 19/1.

3. Должностное лицо, прошедшее обучение в области экологической безопасности и работы с отходами – Шарафутдинов Рипат Аликович (копия удостоверения прилагается).

4. В учреждении имеется паспорт отходов I-IV классов опасности на лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (копия прилагается).

5. В учреждении разработан проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) (копия прилагается).

Директор



Р.А. Шарафутдинов

