

## Пояснение

к Протоколу испытаний № Т-433 от 06 сентября 2021г.

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 04.12.2014г. № 536 «Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей среды» класс опасности отходов устанавливается по кратности разведения водной вытяжки, при которой не выявлено вредное воздействие на гидробионтов (графа 9 протокола испытаний № Т-433 от 06 сентября 2021г.):

Класс опасности отхода	Кратность (Кр) разведения водной вытяжки из отхода, при которой вредное воздействие на гидробионтов отсутствует*
I	$K_p > 10000$
II	$1000 < K_p \leq 10000$
III	$100 < K_p \leq 1000$
IV	$1 < K_p \leq 100$
V	$K_p = 1$

\* Для определения V класса опасности отхода используется сама водная вытяжка, без её разведения.

За окончательный результат принимается класс опасности, выявленный на тест-объекте, проявившем более высокую чувствительность к анализируемому отходу.

В соответствии с таблицей соотнесения отходов к классу опасности, пробе отхода №433 - отход очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса, отобранной на полигоне ТКО «Ядрово» по адресу: МО, Волоколамский городской округ 112 км автодороги Волоколамское шоссе, полигон ТКО «Ядрово», на основании биотестирования на 2-х живых тест-объектах присваивается 3 (третий) класс опасности (Умеренно опасные).

Начальник Западного отдела \_\_\_\_\_

Модина Л.С.

