

## **Замечания на редакцию справочника ИТС 4 2023 «Производство керамических изделий» от 20.11.2023г.:**

Включение в ИТС 4 2023 «Производство керамических изделий» технологических показателей загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты (Таблица 5.1, Стр 191) противоречит действующему Приказу Минприроды России от 02.04.2019 N 209 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства керамических изделий", который не нормирует показатели сбросов ливневых стоков как технологические показатели.

Данная таблица внесена в справочник из Постановления Правительства РФ от 15.09.2020 N 1430"Об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов". Основной деятельностью керамических производителей является производство керамических изделий, а не очистка сточных вод. Данные технологические показатели применимы к водоканалам, другим субъектам, которые являются собственниками централизованных сетей водоотведения поселений или городских округов, принимают у абонентов стоки и после очистки, сбрасывают их в водный объект. Деятельность по приёму сточных вод от абонентов осуществляется на основании договоров в которых прописываются нормативы по загрязняющим веществам для абонентов с учётом эффективности очистки сточных вод очистными сооружениями водоканала.

Также данная таблица подразумевает только тот случай, когда ливневые сточные воды сбрасываются с объекта НВОС в водный объект через централизованной системы водоотведения поселений или городских округов и никак не рассматривает ситуацию, когда сброс ливневых сточных вод с объекта НВОС в водный объект осуществляется через собственную централизованную систему отведения сточных вод.

На сегодняшний день существует пробел в законодательстве. Постановление Правительства РФ от 13.07.2019 N 891"Об утверждении Правил проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду", на основании которого проводится инвентаризация сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду также применимо только для организаций, осуществляющих водоотведение, эксплуатирующих централизованные системы водоотведения поселений или городских округов и не учитывает тот случай, когда сброс ливневых сточных вод с объекта НВОС в водный объект осуществляется через собственную систему (ливневых) сточных вод, что является нерешаемой проблемой при разработке проектных

документов (Проект НДС) и соответственно получения разрешительных документов для объектов НВОС 1 категории, а впоследствии и КЭР.

В предисловии данного справочника (ИТС 4 2023) указано, что Справочник НДТ разработан на основе справочника Европейского союза по наилучшим доступным технологиям, но в Европейском справочнике нормируются только производственные сточные воды, ливневые воды не нормируются и это закономерно, так как ливневые сточные воды образуются в результате выпадения осадков, таяния снегов и в технологическом процессе не участвуют.

Включение в справочник технологических показателей загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты (Таблица 5.1, Стр 191) не является наилучшей доступной технологией конкретно для керамических производителей, так как одной из наилучших доступных технологий является применение оборотного водоснабжения для производственных сточных вод, а ливневые сточные воды очищаются на локальных очистных сооружениях и сбрасываются в водные объекты с учётом нормативов или передаются через централизованные системы водоотведения поселений или городских округов на доочистку и только потом сбрасываются в водный объект.

Учитывая вышеизложенное, считаем некорректным внесение технологических показателей загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты в ИТС 4 2023 «Производство керамических изделий» так как данный показатель не относится к технологии производства керамических изделий.