

Отзыв _____
наименование организации, органа управления или иного заинтересованного лица

на первую редакцию проекта стандарта

Изменение № 3 СП 32.13330.2018

наименование стандарта

Структурный элемент стандарта	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция
п.5.1.7, 5.1.10	<p>В практике сталкивались с тем, что при расчете дополнительного притока по формуле 1.1 для малых очистных сооружений, расход дополнительного притока превышает производительность самих очистных сооружений. Возможно ли, внести поправку в данный пункт, так как при прохождении госэкспертизы эксперты на это обращают внимание.</p>	
п.5.1.7 Примечание 5	<p>«Задания общих коэффициентов неравномерности притока сточных вод, приведенных в настоящем стандарте, не применимы непосредственно для определения максимального суточного притока на очистные сооружения городских (смешанных) сточных вод. Определение этого коэффициента для данной задачи следует осуществлять в соответствии с приложением Г.» - Просим разъяснить это примечание, так как данные общего коэффициента и так не применяются для расчета максимального суточного притока.</p>	

п.9.2.2.1	<p>Столкнулись с тем, что при расчетах горизонтальных песколовок для частиц песка диаметром 0,15 и гидравлической крупностью 13,2 мм/с в справочной литературе (например –«Пример расчетов канализационных сооружений» Ласков/Воронов/ Калинун) отсутствует коэффициент К-коэффициент, учитывающий влияние турбулентности и других факторов на работу песколовок по табл. 2.1</p>	
п.9.2.2.3	<p>«Дренажную воду из сооружений для отмывки и/или обезвоживания песка следует возвращать в поток очищаемых сточных вод ПОСЛЕ песколовок ПЕРЕД решетками» - Не очень понятная формулировка. Сооружения по удалению песка обычно устанавливаются в технологической схеме после решеток, а из этой фразы получается как- будто решетки находятся после песколовок.</p>	<p>«Дренажную воду из сооружений для отмывки и/или обезвоживания песка следует возвращать в поток очищаемых сточных вод ПЕРЕД решетками ПОСЛЕ песколовок.»</p>
п.9.2.11.2 абзац третий		<p>«При УФ обеззараживании сточных вод следует предусматривать дополнительное обеззараживание технической воды для собственных нужд очистных сооружений, подлежащих <small>размещению в производственном здании</small> открытых системах, с помощью реагентов, обеспечивающих соблюдение требований СП 32.13330.2018 112 СанЛиН 1.2.3685-21 по микробиологической загрязненности с пролонгированным эффектом». – Просим разъяснить, зачем после УФ-обеззараживания дополнительно проводить обеззараживание воды, которая применяется для приготовления реагентов и возвращается в технологический процесс.</p>

п. 9.1.1	<p>Просим в тексте СП более конкретно пояснить, в каких случаях применять Постановление №1430, и в каких Приказ Министерства сельского хозяйства №552 от 13 декабря 2016 г. Указать ссылку на определение объектов 2 категории «переходящих» и «не переходящих» на технологическое нормирование. Заказчик чаще всего в техническом задании указывает «требование - рыбхоз», так как не осведомлен о нововведениях..</p>
----------	---

Руководитель подразделения,
ответственного за подготовку отзыва

Б.Н. Кузнецов
(подпись)

Б.Н. Кузнецов
(подпись)

Б.Н. Кузнецов
(подпись)

Составитель отзыва

Б.Н. Кузнецов
(подпись)

Б.Н. Кузнецов
(подпись)