

Отзыв на
ГОСТ Р
**РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ
ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**
Часть 1

Основные положения проекта по повторному использованию воды для орошения

№ п/п	Структурный элемент стандарта	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
1	Введение	<p><i>«В последнее время ОСВ все чаще применяют для решения различных муниципальных задач, для организации отдыха и здравоохранения, в природоохранных целях, а также осуществляют их прямое и не прямое использование в качестве питьевой воды.»</i></p> <p>В качестве питьевой воды такая вода не может быть использована в соответствии с действующим законодательством.</p>	
2	1 Область применения	<p><i>«Настоящий стандарт устанавливает параметры качества ОСВ. Эти параметры включают следующее:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– агрономические параметры: питательные вещества (азот, фосфор и калий), коэффициенты засоления (общее содержание солей, концентрации хлора, бора и натрия) и концентрация тяжелых металлов;</i> <i>– присутствие патогенов. »</i> <p>Далее по тексту идет речь и других санитарно- химических показателях сточных вод (например БПК, взвешенные вещества и т.д.) целесообразно рассмотреть больше показателей</p>	
3	3.1.1	<p><i>дополнительная дезинфекция (additional disinfection):</i></p> <p>Следует написать дополнительное обеззараживание</p>	

4	3.1.32	убрать определение почвы. Нельзя вводить новое определение при наличии существующего. См ГОСТ 27593-88 Почвы. Термины и определения	
5	3.2 Сокращения	Сокращения не соответствуют принятым в РФ, например СОН	
6	Таблица А.1 — Примеры средств повышения качества ОС	Непонятно что такое «точечный источник», также есть столбец с названием «средства очистки», а в самом столбце не средства очистки, а различные мероприятия к очистке не имеющие отношения. Также часто упоминаются промышленные сточные воды, но перечисленные показатели характерны для хозяйственно- бытового стока	
7	Библиография	нет ссылок на отечественные стандарты, а библиография состоит только из зарубежных наименований	

Руководитель научно-технического центра ООО «ВТ Эксперт»



О.В.Янцен