Сводка замечаний и предложений на проект национального стандарта

ГОСТ Р «Вода дистиллированная. Технические условия»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Структурный элемент стандарта | Наименование организации | Замечание, предложение | Заключение разработчика |
| Раздел 2 «Нормативные ссылки» и раздел 9 «Транспортирование и хранение» | ООО «Производство Завод имени Шаумяна», письмо от 19.09.2017  № 63-Р;  ОАО «Каравай», письмо от 05.10.2017 № 189 | Заменить ГОСТ Р 51760-2011 «Тара потребительская полимерная. Общие технические условия» на ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия» | Принято. |
| Раздел 4 «Технические требования», таблица 2  (в первой редакции проекта стандарта был пункт 4.2) | ООО «Производство Завод имени Шаумяна» | Заменить:  Массовая доля хлорид-ионов – не более 0,02 мг/дм3 вместо предложенных 0,5 мг/дм3, рН воды: 5,4 - 6,6 вместо предложенных 5,0 – 6,9 | Отклонено.  В тексте проекта стандарта указано значение массовой концентрации хлорид-ионов, которое взаимоувязано со значением массовой концентрации сульфат-ионов и значением удельной электрической проводимости;  Значение рН взаимоувязано со значением рН, установленным в Фармакопейной статье ФС.2.2.0020.15 «Вода очищенная», Минздрава РФ и ASTM D 1193 – 06 (2011) Standard Specification for Reagent water. |
| Раздел 5 «Правила приемки»,  пункт 5.2 | АО «ВНИИС», письмо от 15.11.2017 № 302/6-837 | Третий абзац. Уточнить: во втором абзаце приведены только 2 физ-хим. показателя, а в данном абзаце речь идет обо всех показателях, указанных в таблице 2. | Принято.  Уточнено путем ссылки на показатели, указанные в 5.2. |
| Раздел 8 «Методы контроля»  (в первой редакции проекта стандарта был раздел 7 «Методы анализа») | ООО «НПГФ «Регис»  Получено по эл. почте 08.10.2017 от начальника ОММО АЦ Т.В. Циплухиной | Исключить ссылку на ГОСТ 27384, поскольку в противном случае вероятно возникновение спорных ситуаций  Допустить измерение указанных в п. 7.2 – 7.3 (стали 8.14 и 8.15) показателей в диапазоне температур (18 – 25) °С с использованием приборов с автоматической термокомпенсацией | Принято.  Принято. |
|  | ФГУП «УНИИМ», письмо от 16.11.2017 № 252/4738 | Определение веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (8.12):   1. «… в рассматриваемом стандарте оценка этого показателя носит субъективный характер, в то время как в таблице пункта 4.2 (стала таблица 2), указано его точное предельное значение (0,08 мг/дм3). 2. Рекомендуется предусмотреть в стандарте для определения этого показателя инструментальные методы | Принято.  Значение 0,08 мг/дм3заменено на качественную характеристику «розовая окраска»  Принято к сведению,  т.к. показатель «общий органический углерод» является для чистых вод аналогом для веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий, а он определяется инструментально |
| Подразделы 8.13 – 8.15 | АО «ВНИИС»,  ФГУП «УНИИМ» | Следует оформить в соответствии с ГОСТ 1.5-2001 (п. 7.9.5). В приведенных подразделах практически приведена сущность метода, но нет подготовки проб, порядка проведения измерения….. Если определяют массовую концентрацию, значит, наверное должны быть и расчеты?  Требования к качеству проведения испытаний изложены либо не четко, либо вообще не изложены | Принято.  В подразделах 8.13 – 8.15 добавлены требования к порядку проведения измерений, градуировке, подготовке проб, расчету или фиксированию результатов, контролю метрологических характеристик. |
| Пункт 8.17 «Оформление результатов» (был раздел 8) | ООО «НПГФ «Регис» | Дополнить: «При эксплуатации установок допускается использовать другие формы представления результатов проведенных анализов по контролируемым показателям (Журнал контроля качества дистиллированной воды, рабочие листы)». | Принято  с изменением формулировки |
| Раздел 9 «Транспортирование и хранение» | ОАО «Каравай» | Дополнить последний абзац «Допускается использование дистиллированной воды для проведения внутренних испытаний сроком более 7 суток, при обеспечении ее стабильным качеством» | Принято  с изменением формулировки |
| Приложение А | ОАО «Каравай» | Заменить на приложение «Библиография» | Принято. |
| Коды ОКП | ОАО «Каравай» | Коды ОКП заменить на коды ОКПД 2: 20.13.52.120, 28.29.12.110, 28.29.12.113, 28.29.12.114 | Принято частично,  только код ОКПД 2: 20.13.52.120 |
| Разделы 4, 7, 8 | ООО «Производство Завод имени Шаумяна»,  ФГУП «УНИИМ» | Редакционные замечания по тексту, в том числе: Ссылку на ГОСТ 25336 указать без года утверждения, совместить значения показателей с их обозначениями, исправить знак «минус» на знак «точка» в обозначении удельного сопротивления. | Принято. |

Разработчик стандарта ЗАО «Центр исследования и контроля воды»,

заместитель генерального директора

по производству, к.х.н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Виноградов