

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00125/19

Серия **RU** № **0655354**

- рН-4122.И-Ех - двухблочное двухканальное средство измерения, измерительный прибор в пластмассовом (полистирол) или в дюралюминиевом корпусе.

Маркировка взрывозащиты: **1 Ex d IВ Т6 Х**.

4. Основные технические данные

- 4.1. Диапазон напряжения питания переменного тока частотой для ИП анализаторов, В:
 - АЖК-3101М.х.Э.И-Ех, АЖК-3122.И-Ех от 100 до 244
 - рН-4121.Э.И-Ех, рН-4122.И-Ех от 198 до 242
- 4.2. Частота питающей сети переменного тока, Гц 50 ± 1
- 4.3. Диапазон напряжения питания постоянного тока для ПП анализаторов АЖК-3101М.х.Э.И-Ех, АЖК-3122.И-Ех, рН-метров рН-4121.Э.И-Ех, рН-4122.И-Ех, для анализаторов АЖК-3110.х.И-Ех, АЖК-3130.х.И-Ех, рН-метра рН-4101.И-Ех, В от 12 до 36
- 4.4. Потребляемая мощность, ВА, не более 15
- 4.5. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 I
- 4.6. Температура окружающего воздуха, °С:
 - для ПП анализаторов АЖК-3101М.х.Э.И-Ех, АЖК-3122.х.И-Ех, рН-метров рН-4121.Э.И-Ех, рН-4122.И-Ех, анализаторов АЖК-3110.х.И-Ех, АЖК-3130.х.И-Ех, рН-метра рН-4101.И-Ех от минус 40 до плюс 50
 - для ИП анализаторов АЖК-3101М.х.Э.И-Ех, АЖК-3122.х.И-Ех, рН-метров рН-4121.Э.И-Ех, рН-4122.И-Ех от плюс 5 до плюс 50
- 4.7. Степень защиты оболочек ПП анализаторов АЖК-3101М.х.Э.И-Ех, АЖК-3122.х.И-Ех, рН-метров рН-4121.Э.И-Ех, рН-4122.И-Ех, анализаторов АЖК-3110.х.И-Ех, АЖК-3130.х.И-Ех, рН-метра рН-4101.И-Ех по ГОСТ 14254-2015 IP65

5. Техническая документация изготовителя

Технические условия ТУ 4215-046-10474265-2009, ТУ 4215-085-10474265-2006.

Руководства по эксплуатации для АЖК-31: АЖК3101.01.Э-01РЭ; АДП.414311.004.01РЭ; АДП 414311.006.01РЭ; АДП.414311.005.01РЭ.

Руководства по эксплуатации для рН-41: АДП.414332.001.10РЭ; АДП.414332.002.11РЭ; АДП 414332.022.02РЭ.

Паспорта для АЖК-31: АЖК3101.01.Э-01ПС; АДП.414311.004.01ПС; АДП.414311.006.01ПС; АДП.414311.005.01ПС.

Паспорта для рН-41: АДП.414332.001.07ПС; АДП.414332.002.06ПС; АДП.414332.022.10ПС.

Чертежи: АЖК-3101М.И.Ех.01, АЖК-3101М.И.Ех.01 СБ, АЖК-3110.И.Ех.01, АЖК-3110.И.Ех.01 СБ, АЖК-3122.И.Ех.01, АЖК-3122.И.Ех.01 СБ, АЖК-3130.И.Ех.01, АЖК-3130.И.Ех.01 СБ, рН-4101.И.Ех.01, рН-4101.И.Ех.01 СБ, рН-4121.Э.И.Ех.01, рН-4121.Э.И.Ех.01 СБ, АДП.414300.01 ЧСВ, АДП.414300.01.05.

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ех-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить в орган по сертификации описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если орган по сертификации посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ех-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шелев
(подпись)



Шелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Гаряченко
(подпись)

Гаряченко Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)