



ИЦРМ

Испытательный центр разработок
в области метрологии

117546, г. Москва,
Харьковский проезд, д.2,
этаж 2, пом. I, ком. 35,36

Тел.: +7 (495) 278-02-48
E-mail: info@ic-rm.ru
Сайт: www.ic-rm.ru

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
Аттестат № RA.RU.311390

СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ
Свидетельство № ОГН4.RU.2626

ЗАКЛЮЧЕНИЕ **по результатам рассмотрения** **конструкторской, технологической и (или)** **технической документации калибраторов давления портативных КД-201**

1. Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии» (ООО «ИЦРМ»), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г., провело рассмотрение конструкторской, технологической и (или) технической документации калибраторов давления портативных КД-201 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 65848-16), изготавливаемых Обществом с ограниченной ответственностью «УРАЛ-Метрология» (ООО «УРАЛ-Метрология»), г. Челябинск, (далее – калибраторы) на предмет соответствия сведений об утвержденном типе средств измерений конструкторской, технологической и (или) технической документации средства измерений в соответствии с пунктами 40-42 приложения № 1 приказа Минпромторга России от 28 августа 2020 г. № 2905 с целью внесения изменений в сведения о сроке действия утвержденного типа средства измерений.

Рассмотрение конструкторской, технологической и (или) технической документации проведено на основании заявки № б/н от 13.04.2021 г. от ООО «УРАЛ-Метрология», г. Челябинск.

2. На рассмотрение представлены следующие документы:

- 3150.000 РЭ. «Калибратор давления портативный КД-201. Руководство по эксплуатации»;

- 3150.000 ПС. «Калибратор давления портативный КД-201. Паспорт»;

- ТУ 4212-005-65746466-2010 Калибраторы давления портативные КД-201.

Технические условия.

3. В результате рассмотрения конструкторской, технологической и (или) технической документации установлено следующее:

Калибраторы зарегистрированы в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 65848-16 на основании положительных результатов испытаний, проведенных ФГУП «ВНИИМС».

Соответствие калибраторов утвержденному типу за последний период действия утвержденного типа средства измерений успешно подтверждалось положительными результатами поверки.

Конструктивные изменения, влияющие и не влияющие на метрологические характеристики калибраторов, в конструкторскую, технологическую и техническую документацию за последний период действия утвержденного типа средства измерений не вносились.

Обращений потребителей с претензиями к качеству калибраторов за последний период действия утвержденного типа средства измерений не поступало.

Органами федерального государственного метрологического надзора за последний период действия утвержденного типа калибраторов нарушений не выявлено.



Выводы: По результатам рассмотрения конструкторской, технологической и (или) технической документации подтверждается, что изменения в конструкторскую, технологическую и (или) техническую документацию калибраторов не вносились. Сведения об утвержденном типе средства измерений, содержащиеся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, соответствуют конструкторской, технологической и (или) технической документации средства измерений.

Заключение: На основании рассмотрения конструкторской, технологической и (или) технической документации ООО «ИЦРМ» считает возможным внести изменения в сведения о сроке действия утвержденного типа калибраторов давления портативных КД-201, изготавливаемых Обществом с ограниченной ответственностью «УРАЛ-Метрология» (ООО «УРАЛ-Метрология»), г. Челябинск, с сохранением регистрационного номера в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 65848-16.

Технический директор ООО «ИЦРМ»



М. С. Казаков

«20» апреля 2021 г.

Начальник отдела испытаний и комплексного метрологического обеспечения ООО «ИЦРМ»

Ю. А. Винокурова

«20» апреля 2021 г.