



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Красина ул., д.27, стр.1, Москва, 123056
Телефон: (499) 254-10-55, Факс: (499) 254-10-13
E-mail: mos@gosnadzor.ru
http:// www.mos.gosnadzor.ru
ОКПО 30176877, ОГРН 1117746644400
ИНН/КПП 7703750144/770301001

ООО "Эндресс+Хаузер"

Генеральному директору

А.Ю.ЛАПИЦКОМУ

Варшавское шоссе, д. 35, стр. 1,
Москва, 117105

18 ФЕВ 2014

№

2606-4/31-35

На № 13022014-1 от 13.02.2014

О внесении сведений в реестр

**УВЕДОМЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ
В РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, рассмотрев заявление ООО "Эндресс+Хаузер" № 13022014-1 от 13.02.2014 о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, уведомляет о внесении в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору "17" февраля 2014 г. заключения экспертизы промышленной безопасности, подготовленного ЗАО "РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ХЛОРБЕЗОПАСНОСТЬ" на средства измерений (расходомеры, уровнемеры, преобразователи давления, датчики предельного уровня) производства группы компаний "Endress+Hauser (International) Holding AG" (поставщик – ООО «Эндресс+Хаузер») с присвоением обозначения № 01-ТУ-00477-2014.

И.о. заместителя руководителя

Д.В.Федоткин

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 70/13
на
*средства измерений (расходомеры, уровнемеры,
преобразователи давления, датчики предельного уровня)
производства группы компаний
«Endress+Hauser (International) Holding AG»
(поставщик – ООО «Эндресс+Хаузер»)*

Рег. № 01-ТУ-00477-2014

Руководитель
экспертной организации



Б.Ю. Ягуд

2014 г.

Москва, 2014 г.

VIII ЗАКЛЮЧЕНИЕ

8.1 Настоящее экспертное заключение распространяется на следующие средства измерений, поставляемые фирмой ООО «Эндресс+Хаузер»:

- Расходомеры вихревые Prowirl 72, 73 F/W;
- Расходомеры массовые Promass 80, 83 F/I/H;
- Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP5*;
- Уровнемеры микроволновые Micropilot M FMR 2*;
- Уровнемеры микроволновые Micropilot FMR 5*;
- Преобразователи давления измерительные Deltabar S PMD7*/ FMD7*, Deltabar M PMD55;
- Преобразователи давления измерительные Cerabar M/ S PMP/PMC;
- Датчики предельного уровня Liquiphant M/S.

8.2 Экспертизой установлено, что конструктивное и материальное исполнение средств измерений соответствуют требованиям российских норм и правил в области промышленной безопасности, и при выполнении требований эксплуатационной документации обеспечивает безопасную эксплуатацию средств измерений в технологических системах взрывоопасных и химически опасных производственных объектов, включая производства, где обращается жидкий и сухой (содержание влаги не более 0,04%) газообразный хлор.

Вся сопроводительная документация на средства измерений (паспорта, руководства по эксплуатации и др.) должна поставляться на русском языке.

Эксперт, к.т.н.



А.П. Абреимов