

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0003183

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.294(OC).00684

Срок действия с 25.08.2025 по 24.08.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «АтомЭксперт», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.294(OC) от 25.04.2025; 249033, Калужская область, г.о. город Обнинск, г. Обнинск, ул. Пирогова, д. 19А; тел/факс: +7 (484) 397-96-97, эл. почта: info@atomexpert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «Приборный завод «Сигнал» (ПАО ПЗ «Сигнал»), ОГРН 1024000947464, Россия, 249038, Калужская область, г. Обнинск, пр-кт Ленина, дом 121; тел.: (484) 399-35-88; факс: (484) 399-35-89; эл. почта: alarm@pz-signal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «Приборный завод «Сигнал» (ПАО ПЗ «Сигнал»), Россия, 249038, Калужская область, г. Обнинск, пр-кт Ленина, дом 121, площадка № 1; 249160, Россия, Калужская область, Жуковский район, муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, площадка № 2

ПРОДУКЦИЯ Измеритель-сигнализатор аварийный ДРГ-1МК-02, выпускаемый в соответствии с техническими условиями БКЛА.412113.004 ТУ, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД **КОД ОКПД2** 26.51.53.181

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ документов, перечисленных в Приложении 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ документов, перечисленных в Приложении 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ условия действия настоящего сертификата в Приложении 3

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко

(подпись)

М.П. (при наличии)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0027110

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ОИАЭ.RU.294(ОС).00684

**Перечень нормативных документов, на соответствие которым проведена
сертификация измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02,
код ОКПД2 26.51.53.181**

- 1 НП-001-15
Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии.
Общие положения обеспечения безопасности атомных станций.
Пункты 2.1 – 2.6, 2.12 (классификационное обозначение ЗН).
Пункт 3.1.8. В части требований устойчивости к внешним воздействиям

- 2 НП-016-05
Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии.
Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ).
Пункты 4.1 – 4.6, 4.10 (классификационное обозначение ЗН).
Пункт 6.4.5. В части обеспечения работоспособности, надежности и безопасности эксплуатации в течение срока службы, установленного в технических условиях на изделие.

- 3 НП-031-01
Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии.
Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций.
Пункт 2.9. В части требований для оборудования I категории сейсмостойкости.

- 4 НП-033-11
Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии.
Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок.
Пункты 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.12, 2.13 (классификационное обозначение ЗН).

- 5 ГОСТ 32137-2013
Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций.
Требования и методы испытаний.
Пункты 4.2.1.1 – 4.2.1.12, 4.2.1.15. В части требований к показателям электромагнитной совместимости по помехоустойчивости (III группа исполнения по устойчивости к помехам).
Пункт 4.3.1 – 4.3.3. В части требований к нормам помехоэмиссии.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



(Handwritten signature)

С.С. Головченко

(подпись)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0027111

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ОИАЭ.RU.294(OC).00684

6 ГОСТ Р 52931-2008

Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

Пункт 5.4. В части требований устойчивости к воздействию атмосферного давления (группа исполнения P1).

Пункт 5.5. В части требований устойчивости к воздействию синусоидальных вибраций (группа исполнения N1).

Пункт 5.22. В части степени защиты изделий согласно ГОСТ 14254.

Пункт 5.14, 6.1. В части требований к показателям безопасности.

7 БКЛА.412113.004 ТУ

Измеритель-сигнализатор аварийный ДРГ-1МК-02. Технические условия (с Изменением № 17 от 05.06.2025).

Пункты 1.1.6 – 1.1.8. В части требований к показателям назначения.

Пункт 1.1.15. В части требований к сохранению работоспособности при допустимых изменениях параметров электроснабжения.

Пункты пп. 1.1.17 – 1.1.23, 1.1.25, 1.1.28, 1.1.30, 1.1.36, 1.1.37. В части требований устойчивости к внешним воздействующим факторам.

Пункт 1.1.24. В части требований для оборудования I категории сейсмостойкости по НП-031.

Пункт 1.1.29. В части требований к электромагнитной совместимости (по помехоустойчивости и помехоэмиссии).

Пункт 1.1.33. В части требований к показателю надежности.

Пункты 1.1.26, 1.1.27, 1.1.32, 2.1. В части требований к показателям безопасности.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко

(подпись)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0027112

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ОИАЭ.RU.294(ОС).00684

**Перечень документов,
на основании которых выдан сертификат соответствия
№ ОИАЭ.RU.294(ОС).00684**

Документы, представленные заявителем с заявкой на сертификацию

- 1 Заявка ПАО ПЗ «Сигнал» от 15.01.2025 на проведение сертификации измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02.
- 2 ПАО ПЗ «Сигнал». Письмо исх. № 39-10/58 от 15.01.2025 о направлении заявки на сертификацию и комплекта документов на электронном носителе.
- 3 Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, рег. № ЦО-12-101-13052 от 25.11.2022, выданная Публичному акционерному обществу «Приборный завод «Сигнал» на право изготовления оборудования для ядерных установок (атомные станции (блоки атомных станций), срок действия до 25.11.2027.
- 4 Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, рег. № ЦО-12-115-13050 от 25.11.2022, выданная Публичному акционерному обществу «Приборный завод «Сигнал» на право изготовления оборудования для ядерных установок (сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива), срок действия до 25.11.2027.
- 5 Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, рег. № ЦО-12-108-13194 от 15.03.2023, выданная Публичному акционерному обществу «Приборный завод «Сигнал» на право изготовления оборудования для ядерных установок (сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами), срок действия до 15.03.2028.
- 6 Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, рег. № ЦО-11-101-13053 от 25.11.2022, выданная Публичному акционерному обществу «Приборный завод «Сигнал» на право конструирования оборудования для ядерных установок (атомные станции (блоки атомных станций), срок действия до 25.11.2027.
- 7 Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, рег. № ЦО-11-115-14239 от 02.11.2024, выданная Публичному акционерному обществу «Приборный завод «Сигнал» на право конструирования оборудования для ядерных установок (сооружения, комплексы,

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.С. Головченко

(подпись)

Стр.

из 11

М.П. (при наличии)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0027113

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ОИАЭ.RU.294(ОС).00684

установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива), срок действия до 02.11.2029.

- 8 Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, рег. № ЦО-11-303-14240 от 02.11.2024, выданная Публичному акционерному обществу «Приборный завод «Сигнал» на право конструирования оборудования для пунктов хранения (стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника), срок действия до 02.11.2029.
- 9 Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, рег. № ЦО-11-108-14268 от 09.12.2024, выданная Публичному акционерному обществу «Приборный завод «Сигнал» на право конструирования оборудования для ядерных установок (сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами), срок действия до 09.12.2029.
- 10 Госкорпорация «Росатом». Заключение № 14-057 по ядерной безопасности на технические условия измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02 разработки ПАО ПЗ «Сигнал», утвержденное Директором Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности 15.05.2014.
- 11 Документы, свидетельствующие о качестве комплектующих изделий.
- 12 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Сертификат об утверждении типа средств измерений № 58742-14 от 26.02.2024 на измерители-сигнализаторы аварийные ДРГ-1МК-02, срок действия до 19.09.2029.
- 13 АНО «АтомТехноТест». Экспертное заключение по результатам оценки соответствия в форме экспертизы технической документации продукции «Измерители-сигнализаторы аварийные ДРГ-1МК-02» по техническим условиям БКЛА.412113.004 ТУ, регистрационный № 04.03.0086 от 06.02.2019.
- 14 ООО «АтомТехноТест». Письма от 06.12.2023 исх. № 02.Э/1612, от 09.10.2023 исх. № 02.Э/1133, от 09.10.2023 исх. № 02.Э/1137, от 04.09.2023 исх. № 02.Э/946, от 30.08.2023 исх. № 02.Э/910, от 10.11.2022 исх. № 02.Э/1848, от 04.08.2022 исх. № 02.Э/1476, от 07.10.2024 исх. № 02.Э/2112, от 26.09.2024 исх. № 02.Э/1958 о согласовании изменений, вносимых в техническую документацию продукции «Измерители-сигнализаторы аварийные ДРГ-1МК-02» по техническим условиям БКЛА.412113.004 ТУ.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.С. Головченко

(подпись)

Стр.

из 11

М.П. (при наличии)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0027114

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ОИАЭ.RU.294(ОС).00684

- 15 Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом». Аттестат аккредитации от 09.08.2022 № ОИАЭ.RU.202ИЛ(ИЦ) в качестве испытательной лаборатории (центра), выданный ПАО ПЗ «Сигнал», удостоверяющий соответствие требованиям, предъявляемым к испытательным лабораториям (центрам), выполняющим работы по оценке соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, с приложением области аккредитации на 30 листах.
- 16 ПАО ПЗ «Сигнал». БКЛА.412113.004 ТУ. Измеритель-сигнализатор аварийный ДРГ-1МК-02. Технические условия (с изм. 15).
- 17 ПАО ПЗ «Сигнал». ПМИ ЭМС ДРГ № 36-09/29 от 22.01.2019. Программа-методика испытаний на ЭМС (по ГОСТ 32137-2013). Измеритель-сигнализатор аварийный ДРГ-1МК-02 еУ1.550.013-02.
- 18 ОАО ПЗ «Сигнал». Протокол № 39-27/522 от 24.06.04 радиационных испытаний опытного образца сигнализатора СЦР ДРГ-1МК на импульсном ядерном реакторе БАРС-4.
- 19 ФГУП НИИП. Протокол от 18.06.2004 дозиметрии при испытаниях опытного образца приборного сигнализатора СЦР ДРГ-1МК на РУЯР БАРС-4.
- 20 ОАО ПЗ «Сигнал». Протоколы №№ 1, 2 заседания приемочной комиссии ДРГ-1МК.
- 21 ОАО ПЗ «Сигнал». Протоколы №№ 1 – 16 квалификационных (периодических) испытаний изделий ДРГ-1МК согласно приказу № 263 от 19.10.2004.
- 22 ОАО ПЗ «Сигнал». Акт от 28.12.2004 № 37-13/296 квалификационных испытаний изделия ДРГ-1МК.
- 23 ОАО ПЗ «Сигнал». Сигнализатор аварийный дозиметрический ДРГ-1МК. Программа и методика предварительных испытаний № 36-09/1200 от 15.10.12.
- 24 ОАО ПЗ «Сигнал». Акт от 19.12.2012 № 36-09/1390 предварительных испытаний сигнализатора аварийного дозиметрического ДРГ-1МК.
- 25 ОАО ПЗ «Сигнал». Протоколы предварительных испытаний №№ 1 – 21 от 18.12.2012 сигнализатора аварийного дозиметрического ДРГ-1МК
- 26 ПАО ПЗ «Сигнал». Справка от 15.01.2025 № 39-10/58/1 об оснащении производственным оборудованием.
- 27 ПАО ПЗ «Сигнал». Справка от 15.01.2025 № 39-10/58/2 об оснащении испытательным оборудованием.
- 28 ПАО ПЗ «Сигнал». Справка от 15.01.2025 № 39-10/58/3 о поставках на объекты использования атомной энергии измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02 в период 2020-2024 гг.
- 29 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Акт отбора образцов №268-0503-13/2024/030/01 от 18.03.2024.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.С. Головченко

(подпись)

Стр. из 11

М.П. (при наличии)



**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0027115

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ОИАЭ.RU.294(ОС).00684

- 30 ЛТИ ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол испытаний № 2024/44 от 27.05.2024.
- 31 ЛТИ ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал». Дополнение № 2024/94 от 25.09.2024 к Протоколу испытаний № 2024/44 от 27.05.2024.
- 32 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-08/2024/058/02 от 25.10.2024 испытаний измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02 (еУ1.550.013-02) БКЛА.412113.004 ТУ на соответствие требованиям по пылезащищенности (степень защиты, обеспечиваемая оболочками IP5X по ГОСТ 14254-2015).
- 33 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Дополнение № 1 от 25.10.2024 к протоколу № 268-0503-08/2024/058/02 от 25.10.2024 испытаний измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02 (еУ1.550.013-02) БКЛА.412113.004 ТУ на соответствие требованиям по пылезащищенности (степень защиты, обеспечиваемая оболочками IP5X по ГОСТ 14254-2015).
- 34 ИЛ ТС ЭМС ФБУ «Ростест-Москва». Протокол испытаний № 20аи-19 от 19.02.2019 на соответствие параметров электромагнитной совместимости требованиям ГОСТ 32137-2013 измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02.
- 35 ПАО ПЗ «Сигнал». Программа и методика инспекционных испытаний измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02 еУ1.550.013-02 № 36-09/967 от 09.11.2018.
- 36 Орган по сертификации ООО «АтомТехноТест». Акт отбора образцов для проведения инспекционных (периодических) испытаний № АТТ.15.ИК-2018/ОО255 от 27.11.2018.
- 37 ЛТИ ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал». Акт № 2 от 14.12.2018 о результатах инспекционных (периодических) испытаний измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02 еУ1.550.013-02, выпускаемого ПАО ПЗ «Сигнал».
- 38 ЛТИ ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал». Протоколы инспекционных испытаний, совмещенных с периодическими №№ 1 – 3 от 27.11.2018, №№ 4 – 6 от 30.11.2018, №№ 7, 8 от 02.12.2018, № 9 от 03.12.2018, № 10 от 04.12.2018, № 11 от 05.12.2018, № 12 от 06.12.2018, № 13 от 07.12.2018, № 14 от 08.12.2018, № 15 от 10.12.2018, № 16 от 12.12.2018, №№ 17 – 19 от 14.12.2018.
- 39 ПАО ПЗ «Сигнал». Протоколы ПСИ измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02 БКЛА.412113.004 ТУ за 2023 – 2024 гг.
- 40 Орган по сертификации ООО «АтомТехноТест». Акт инспекционной проверки за сертифицированной продукцией № АТТ.01177.ИК-2024.АИК от 25.10.2024.
- 41 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ1.550.013-01РЭ. Измеритель-сигнализатор аварийный ДРГ-1МК-02. Руководство по эксплуатации (с изм. 22).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.С. Головченко

(подпись)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0027116

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ОИАЭ.RU.294(ОС).00684

- 42 ОАО ПЗ «Сигнал». еУ1.550.013 Р1. Сигнализатор аварийный дозиметрический ДРГ-1МК. Расчет показателей пожаробезопасности.
- 43 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ1.550.013 РР. Измеритель-сигнализатор аварийный ДРГ-1МК-02. Расчет показателей надежности (с изм. 2).
- 44 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ1.550.013-01 Д1. Измеритель-сигнализатор аварийный ДРГ-1МК-02. Перечень комплектующих изделий, подлежащих входному контролю.
- 45 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.087.054. Блок питания БНН-24МК. Спецификация.
- 46 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.087.054 СБ. Блок питания БНН-24МК. Сборочный чертеж.
- 47 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.087.054 ИН. Блок питания БНН-24МК. Инструкция по настройке и проверке.
- 48 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.087.054 МЭ. Блок питания БНН-24МК. Электромонтажный чертеж.
- 49 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.087.054 ПЭЗ. Блок питания БНН-24МК. Перечень элементов.
- 50 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.087.054 ЭЗ. Блок питания БНН-24МК. Схема электрическая принципиальная.
- 51 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.422.014. Блок внешней сигнализации БСР-4МК. Спецификация.
- 52 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.422.014 СБ. Блок внешней сигнализации БСР-4МК. Сборочный чертеж.
- 53 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.422.014 МЭ. Блок внешней сигнализации БСР-4МК. Электромонтажный чертеж.
- 54 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.422.014 ЭЗ. Блок внешней сигнализации БСР-4МК. Схема электрическая принципиальная.
- 55 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.008.003. Блок позиционного преобразования БПХ-1МК. Спецификация.
- 56 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.008.003 ЭЗ. Блок позиционного преобразования БПХ-1МК. Схема электрическая принципиальная.
- 57 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.008.003 ИН. Блок позиционного преобразования БПХ-1МК. Инструкция по настройке и проверке.
- 58 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.008.003 МЭ. Блок позиционного преобразования БПХ-1МК. Электромонтажный чертеж.
- 59 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.008.003 ПЭЗ. Блок позиционного преобразования БПХ-1МК. Перечень элементов.
- 60 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.008.003 СБ. Блок позиционного преобразования БПХ-1МК. Сборочный чертеж.
- 61 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.429.010-02. Блок внешней индикации и управления БСС-4МК-02. Спецификация.
- 62 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.429.010-02 СБ. Блок внешней индикации и управления БСС-4МК-02. Сборочный чертеж.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко

(подпись)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0027117

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ОИАЭ.RU.294(ОС).00684

- 63 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.429.010 ИН. Блок внешней сигнализации и управления БСС-4МК-02. Инструкция по проверке.
- 64 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.429.010 МЭ. Блок внешней сигнализации и управления БСС-4МК. Электромонтажный чертеж.
- 65 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.429.010 ПЭЗ. Блок внешней индикации и управления БСС-4МК. Перечень элементов.
- 66 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.429.010 ЭЗ. Блок внешней индикации и управления БСС-4МК. Схема электрическая принципиальная.

Документы, представленные заявителем дополнительно по требованию органа по сертификации в период проведения работ по сертификации

- 67 ООО «АтомТехноТест». Письмо от 26.02.2025 исх. № 02.Э/443 о согласовании изменений, вносимых в техническую документацию Извещениями № БКЛА.32.160-24 от 24.09.2024, № БКЛА.32.188-23 от 23.10.2023, № БКЛА.32.187 1/3-24 от 25.10.2024, № БКЛА.32.222-24 от 25.12.2024, № БКЛА.32.008-25 от 28.01.2025.
- 68 ПАО ПЗ «Сигнал». Письма в ООО «АтомТехноТест» исх. № 39-10/25 от 10.01.2025, № 39-10/381 от 04.02.2025, № 39-10/694 от 26.02.2025, № 39-10/1329 от 11.04.2025, № 39-10/1777 от 19.05.2025, № 39-10/2291 от 24.06.2025 о согласовании ТД на изделие ДРГ-1МК-02.
- 69 ПАО ПЗ «Сигнал». БКЛА.32.205-24. Извещение об изменении. Дата выпуска 25.11.2024.
- 70 ПАО ПЗ «Сигнал». БКЛА.32.160-24. Извещение об изменении. Дата выпуска 08.10.2024.
- 71 ПАО ПЗ «Сигнал». БКЛА.32.188-23. Извещение об изменении. Дата выпуска 23.10.2023.
- 72 ПАО ПЗ «Сигнал». БКЛА.32.187 1/3-24. Извещение об изменении. Дата выпуска 29.10.2024.
- 73 ПАО ПЗ «Сигнал». БКЛА.32.222-24. Извещение об изменении. Дата выпуска 25.12.2024.
- 74 ПАО ПЗ «Сигнал». БКЛА.32.008-25. Извещение об изменении. Дата выпуска 24.01.2025.
- 75 ПАО ПЗ «Сигнал». БКЛА.32.018-25. Извещение об изменении. Дата выпуска 19.02.2025.
- 76 ПАО ПЗ «Сигнал». БКЛА.32.035-25. Извещение об изменении. Дата выпуска 21.02.2025.
- 77 ПАО ПЗ «Сигнал». БКЛА.32.091-25. Извещение об изменении. Дата выпуска 16.06.2025.
- 78 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.38.А № 57089/1 от 23.09.2019 на измерители-сигнализаторы аварийные ДРГ-1МК-02, срок действия до 19.09.2024.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



(Handwritten signature)

С.С. Головченко

(подпись)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0027118

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ОИАЭ.RU.294(ОС).00684

- 79 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Приложение к свидетельству № 57089/1 об утверждении типа средств измерений. Описание типа средства измерений. Измерители-сигнализаторы аварийные ДРГ-1МК-02.
- 80 Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом». Аттестат аккредитации от 18.01.2022 № ОИАЭ.RU.182ИЛ(ИЦ) в качестве испытательной лаборатории (центра), выданный Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Техническая академия Росатома», удостоверяющий соответствие требованиям, предъявляемым к испытательным лабораториям (центрам), выполняющим работы по оценке соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, с приложением области аккредитации на 63 листах.
- 81 Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом». Аттестат аккредитации от 06.05.2025 № ОИАЭ.RU.295ИЛ(ИЦ) в качестве испытательной лаборатории (центра), выданный ПАО ПЗ «Сигнал», удостоверяющий соответствие требованиям, предъявляемым к испытательным лабораториям (центрам), выполняющим работы по оценке соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, с приложением области аккредитации на 31 листе.
- 82 ПАО ПЗ «Сигнал». Программа № 36-07/1271 от 06.09.2024 типовых испытаний измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02.
- 83 ПАО ПЗ «Сигнал». Выписка о результатах поверки СИ из ФГИС «Аршин», примененных при испытаниях по протоколу № 268-0503-08/2024/058/02 от 25.10.2024.
- 84 ПАО ПЗ «Сигнал». Технический отчет № 36-09/08 от 15.01.2019. Материалы испытаний на радиационную устойчивость измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02 еУ1.550.013-02 (сигнализатора аварийного дозиметрического ДРГ-1МК еУ1.550.013).
- 85 ПАО ПЗ «Сигнал». Акт № 83-48/324 от 27.05.2024 о результатах периодических испытаний изделий ДРГ-1МК-02, зав. №№ 822, 824, 826.
- 86 ЛТИ ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол № 2024/ДРГ/К/2 от 19.09.2024 типовых испытаний по программе № 36-07/1271 от 06.09.2024 измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02.
- 87 ПАО ПЗ «Сигнал». Акт по результатам типовых испытаний изделия ДРГ-1МК-02 № 36-07/1363 от 27.09.2024.
- 88 ПАО ПЗ «Сигнал». Свидетельства о поверке измерителей-сигнализаторов аварийных ДРГ-1МК-02 №№ С-АРФ\20-02-2024/329626871, С-АРФ\20-02-2024/329626873, С-АРФ\20-02-2024/329626875, С-АРФ\30-01-2025/406547390.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко

(подпись)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0027119

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ОИАЭ.RU.294(ОС).00684

- 89 ПАО ПЗ «Сигнал». Справка о неизменности конструкции изделия от 31.03.2025 исх. № 36-07/315.
- 90 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-04/002/2024/09 от 19.04.2024 повторной аттестации испытательной пылевой камеры ST 1000 U, зав. № 59226045790140.
- 91 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Акт отбора образцов № 268-0503-13/2024/048/01 от 21.10.2024.
- 92 ООО «АтомТехноТест». Письмо от 21.04.2025 исх. № 02.Э/883 о согласовании изменений, вносимых в техническую документацию Извещениями № БКЛА.32.018-25 от 10.02.2025, № БКЛА.32.035-25 от 21.02.2025.
- 93 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.429.010. Блок внешней индикации и управления БСС-4МК-02. Инструкция по проверке (с изм. 2 от 25.02.25).
- 94 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.429.010 МЭ. Блок внешней индикации и управления БСС-4МК. Электромонтажный чертеж (с изм. 18 от 25.02.25).
- 95 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ1.550.013 ВП. Ведомость покупных изделий ДРГ-1МК-02.
- 96 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ1.550.013-02. Измеритель-сигнализатор аварийный ДРГ-1МК-02. Спецификация (с изм. 24 от 25.02.25).
- 97 ООО «АтомТехноТест». Письмо от 23.04.2025 исх. № 02.Э/920 о согласовании изменений, вносимых в техническую документацию Извещением № БКЛА.32.205-24 от 18.12.2024.
- 98 ПАО ПЗ «Сигнал». Справка об отсутствии нарушений соответствия испытанной продукции обязательным требованиям и изменений условий ее производства с момента проведения испытаний от 28.04.2025 исх. № 36-10/160.
- 99 ООО «АтомТехноТест». Акт № АТТ.01177.АИК от 25.04.2025 инспекционного контроля сертифицированной продукции.
- 100 ПАО ПЗ «Сигнал». БКЛА.412113.004 ТУ. Измеритель-сигнализатор аварийный ДРГ-1МК-02. Технические условия (с изм. 17 от 05.06.25).
- 101 ПАО ПЗ «Сигнал». Письмо от 19.05.2025 исх. № 39-10/1777 о согласовании изменений ТД на изделие ДРГ-1МК-02.
- 102 ПАО ПЗ «Сигнал». Техническое обоснование от 20.06.2025 № 36-07/638 по применению в измерителе-сигнализаторе аварийном ДРГ-1МК-02 сцинтиллятора типа СЦ-301 производства ФГБУ «ИФВЭ» г. Протвино, согласованное АО «ГНЦ РФ – ФЭИ».
- 103 АО «ГНЦ РФ – ФЭИ». Письмо от 20.06.2025 исх. № 224/12-08/5906-Е о согласовании технического обоснования.
- 104 ПАО ПЗ «Сигнал». еИ4.702.090 СБ. Трансформатор. Сборочный чертеж.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.С. Головченко

(подпись)

Стр. 8 из 11

М.П. (при наличии)



**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0027120

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ОИАЭ.RU.294(ОС).00684

- 105 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ2.087.054 СБ. Блок питания БНН-24МК. Сборочный чертеж.
- 106 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ6.640.268 СБ. Жгут 1. Сборочный чертеж.
- 107 ПАО ПЗ «Сигнал». еУ8.090.271. Кронштейн.
- 108 ПАО ПЗ «Сигнал». Техническое обоснование от 23.06.2025 № 36-07/649 по применению в измерителе-сигнализаторе аварийном ДРГ-1МК-02 соединителей типа 2PM производства Cixi Data Precise Connector Co., Ltd.
- 109 ПАО ПЗ «Сигнал». Программа и методика № 36-07/620 от 16.06.2025 контрольных испытаний на радиационную стойкость измерителя-сигнализатора ДРГ-1МК-02.
- 110 ЛТИ ИМЦ ПАО «ПЗ «Сигнал». Протокол испытаний № 2025/28/2 от 07.07.2025 измерителя-сигнализатора ДРГ-1МК-02 на радиационную стойкость.
- 111 ПАО ПЗ «Сигнал». Справка от 22.08.2025 № 36-07/898 о соответствии программного обеспечения «Программа опроса сигнализаторов ДРГ-1МК v2.0».

Документы, подготовленные органом по сертификации в ходе работ по сертификации, документы по результатам испытаний

- 112 ЛТИ ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол испытаний № 2024/44 от 27.05.2024, утвержденный Главным метрологом-начальником ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал».
- 113 ЛТИ ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал». Дополнение № 2024/94 от 25.09.2024 к Протоколу испытаний № 2024/44 от 27.05.2024, утвержденное Главным метрологом-начальником ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал».
- 114 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-08/2024/058/02 от 25.10.2024 испытаний измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02 (еУ1.550.013-02) БКЛА.412113.004 ТУ на соответствие требованиям по пылезащищенности (степень защиты, обеспечиваемая оболочками IP5X по ГОСТ 14254-2015, утвержденный Начальником лаборатории АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
- 115 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Дополнение № 1 от 25.10.2024 к протоколу № 268-0503-08/2024/058/02 от 25.10.2024 испытаний измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02 (еУ1.550.013-02) БКЛА.412113.004 ТУ на соответствие требованиям по пылезащищенности (степень защиты, обеспечиваемая оболочками IP5X по ГОСТ 14254-2015, утвержденное Начальником лаборатории АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
- 116 ОС «АтомЭксперт». Заключение №АТЭКС-139/24/39-16/630 от 26.02.2025 по результатам анализа заявки с комплектом документов на проведение сертификации измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



(Handwritten signature)

С.С. Головченко

(подпись)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0027121

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ОИАЭ.RU.294(ОС).00684

- 117 ОС «АтомЭксперт». Решение № Р 003-25 от 26.02.2025 по заявке ПАО ПЗ «Сигнал».
- 118 ОС «АтомЭксперт». Программа сертификации ПС № Р 003-25 от 26.03.2025 измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02, код ОКПД2 26.51.53.181, утвержденная руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 119 ОС «АтомЭксперт». Программа анализа состояния производства ПП № Р 003-25 от 27.03.2025 измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02, код ОКПД2 25.51.53.181, утвержденная руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 120 ОС «АтомЭксперт». Акт отбора образцов продукции № 001/Р 003-25 от 02.04.2025.
- 121 ОС «АтомЭксперт». Решение № 001/Р 003-25 от 22.04.2025 о невозможности признании протокола № 268-0503-08/2024/058/02 от 25.10.2024 испытаний измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02 (еУ1.550.013-02) БКЛА.412113.004 ТУ на соответствие требованиям по пылезащищенности (степень защиты, обеспечиваемая оболочками IP5X по ГОСТ 14254-2015) с Дополнением № 1 от 25.10.2024 к указанному протоколу, выпущенных ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
- 122 ОС «АтомЭксперт». Решение № 002/Р 003-25 от 22.04.2025 о невозможности признании протокола испытаний № 2024/44 от 27.05.2024 с Дополнением № 2024/94 от 25.09.2024 к указанному протоколу, выпущенных ЛТИ ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал».
- 123 ОС «АтомЭксперт». Акт № Р 003-25/АСП о результатах анализа состояния производства от 28.04.2025.
- 124 ОС «АтомЭксперт». Решение № 003/Р 003-25 от 15.05.2025 о признании протокола № 268-0503-08/2024/058/02 от 25.10.2024 испытаний измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02 (еУ1.550.013-02) БКЛА.412113.004 ТУ на соответствие требованиям по пылезащищенности (степень защиты, обеспечиваемая оболочками IP5X по ГОСТ 14254-2015) с Дополнением № 1 от 25.10.2024 к указанному протоколу, выпущенных ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
- 125 ОС «АтомЭксперт». Дополнение № 01 от 22.05.2025 к Программе сертификации ПС № Р 003-25 от 26.03.2025 измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02, код ОКПД2 26.51.53.181, утвержденное руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 126 ОС «АтомЭксперт». Программа сертификационных испытаний ПСИ № 001/Р 003-25 от 29.05.2025 показателей электромагнитной совместимости измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02, код ОКПД2 26.51.53.181, утвержденная руководителем ОС «АтомЭксперт», согласованная Начальником ИЛ ТС ЭМС ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест».
- 127 ОС «АтомЭксперт». Программа сертификационных испытаний ПСИ № 002/Р 003-25 от 22.04.2025 измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02, код ОКПД2 26.51.53.181, утвержденная руководителем ОС «АтомЭксперт», согласованная Главным метрологом – начальником ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко
(подпись)

Стр. 10 из 11

М.П. (при наличии)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0027122

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ОИАЭ.RU.294(ОС).00684

- 128 ОС «АтомЭксперт». Программа сертификационных испытаний ПСИ № 003/Р 003-25 от 29.05.2025 измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02, код ОКПД2 26.51.53.181, утвержденная руководителем ОС «АтомЭксперт», согласованная Начальником лаборатории ООО «СТРОЙВЕНТМАШ».
- 129 ОС «АтомЭксперт». Программа сертификационных испытаний ПСИ № 004/Р 003-25 от 03.06.2025 измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02, код ОКПД2 26.51.53.181, утвержденная руководителем ОС «АтомЭксперт», согласованная Начальником лаборатории АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
- 130 ЛТИ ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол сертификационных испытаний № 2025/18 от 16.05.2025, утвержденный Главным метрологом-начальником ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал».
- 131 ЛТИ ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол сертификационных испытаний № 2025/28 от 24.06.2025, утвержденный Главным метрологом-начальником ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал».
- 132 ЛТИ ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол сертификационных испытаний № 2025/28/1 от 07.07.2025, утвержденный Главным метрологом-начальником ИМЦ ПАО ПЗ «Сигнал».
- 133 ИЛ ТС ЭМС ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест». Протокол испытаний № 39аи-25 от 26.06.2025 на соответствие параметров электромагнитной совместимости требованиям ГОСТ 32137-2013, утвержденный начальником ИЛ ТС ЭМС ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест».
- 134 ИЛ ООО «СТРОЙВЕНТМАШ». Протокол испытаний № 01-06-25С от 03.07.2025 на механические воздействующие факторы, утвержденный Начальником лаборатории ООО «СТРОЙВЕНТМАШ».
- 135 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-07/2025/033/02 от 25.07.2025 испытаний измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02 (еУ1.550.013-02) БКЛА.412113.004 ТУ на соответствие требованиям к функциональным характеристикам (показателям), утвержденный Начальником лаборатории АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
- 136 ОС «АтомЭксперт». Заключение № Р 003-25 от 22.08.2025 по результатам сертификации измерителя-сигнализатора аварийного ДРГ-1МК-02, код ОКПД2 26.51.53.181, утвержденное руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 137 ОС «АтомЭксперт». Решение № 678 от 25.08.2025 о выдаче сертификата на Измеритель-сигнализатор аварийный ДРГ-1МК-02, код ОКПД2 26.51.53.181, серийно выпускаемый ПАО ПЗ «Сигнал» в соответствии с техническими условиями БКЛА.412113.004 ТУ, утвержденное руководителем ОС «АтомЭксперт».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко

(подпись)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0027123

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ОИАЭ.RU.294(ОС).00684

**Условия действия сертификата соответствия
№ ОИАЭ.RU.294(ОС).00684**

1 Проведение инспекционного контроля за сертифицированным измерителем-сигнализатором аварийным ДРГ-1МК-02 с периодичностью один раз в год, с выполнением первой проверки через 12 (двенадцать) месяцев со дня выдачи сертификата.

2 Представление ПАО ПЗ «Сигнал» в течение срока действия сертификата соответствия в ОС «АтомЭксперт»:

- информации о планируемом внесении изменений в состав сертифицированного изделия или технологию его производства;
- ежегодного отчета о результатах подконтрольной эксплуатации сертифицированного измерителя-сигнализатора ДРГ-1МК-02 на объектах использования атомной энергии;
- информации о планируемых контрольных (квалификационных, периодических, типовых) испытаниях сертифицированного измерителя-сигнализатора ДРГ-1МК-02 (не менее чем за десять рабочих дней) и обеспечение участия в данных испытаниях представителей ОС «АтомЭксперт»;
- результатов проведенных контрольных испытаний сертифицированного измерителя-сигнализатора ДРГ-1МК-02;
- необходимой документации на сертифицированный измеритель-сигнализатор ДРГ-1МК-02 по запросу (в течение десяти рабочих дней с момента поступления запроса);
- сведений об изменениях, внесенных в техническую документацию на сертифицированную продукцию;
- сведений об изменениях контрактов на поставку сырья, материалов, комплектующих, используемых при изготовлении продукции;
- сведений о жалобах и рекламациях потребителей на сертифицированную продукцию, а также сведения о дефектах и отказах сертифицированной продукции;
- сведений о приостановлении или отмене действия сертификата соответствия сертифицированной продукции требованиям технических регламентов (при наличии);
- сведений о приостановлении или прекращении действия лицензий на осуществление деятельности по изготовлению продукции, выданных Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору держателю сертификата соответствия;

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко
(подпись)

Стр. 1

М.П. (при наличии)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0027124

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ОИАЭ.RU.294(ОС).00684

– сведений о приостановлении или отмене действия сертификатов соответствия системы менеджмента качества держателя сертификата соответствия (при наличии).

Перечисленные выше сведения должны быть представлены в ОС «АтомЭксперт» в течение 10 рабочих дней с момента возникновения таких событий.

3 Выполнение ПАО ПЗ «Сигнал» следующих требований:

- соответствия сертифицированной продукции требованиям к продукции при непрерывном производстве;
- принятие необходимых мер для оценивания и надзора за сертифицированной продукцией;
- использование сведений о сертифицированной продукции без ущерба для репутации ОС «АтомЭксперт»;
- выполнение требований ОС «АтомЭксперт» при ссылках на сертификацию продукции;
- ведение записи всех жалоб, доведенных до сведения ПАО ПЗ «Сигнал» и касающихся выполнения сертификационных требований, и предоставление их в ОС «АтомЭксперт» (в течение десяти рабочих дней с момента поступления);
- информирование ОС «АтомЭксперт» об изменениях, которые могут повлиять на выполнение сертификационных требований;
- в случае отмены сертификата соответствия в течение двух рабочих дней возврат его в ОС «АтомЭксперт»;
- в случае приостановки действия сертификата соответствия разработка плана корректирующих мероприятий (в течение десяти рабочих дней с момента получения решения о приостановлении действия сертификата);
- предоставление копий документов по сертификации третьим лицам по согласованию с ОС «АтомЭксперт»;
- указание в сопроводительной документации на продукцию сведений о сертификате соответствия.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко

(подпись)