

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0001896

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.178(ОС).01183

Срок действия с 10.06.2022 г. по 09.06.2025 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация «Центр по оценке соответствия и подтверждению качества оборудования, изделий и технологий» (АНО «АтомТехноТест»). Адрес места нахождения юридического лица: 107078, г. Москва, ул. Садовая-Спаская, д. 19, корп. 2. Адрес места осуществления деятельности: 123022, г. Москва, ул. 2-ая Звенигородская, д. 13, стр. 37. Тел./факс: +7 (499) 370-01-05, e-mail: info@atomtechnotest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «Приборный завод «Сигнал» (ПАО ПЗ «Сигнал»). Адрес (место нахождения) юридического лица: 249038, Калужская область, г. Обнинск, пр-кт Ленина, д. 121. Адрес места осуществления деятельности: 249160, Калужская область, Жуковский район, муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, площадка № 2. ОГРН: 1024000947464. Телефон: +7 (48439) 9-35-88, факс: +7 (48439) 9-35-89, e-mail: alarm@pz-signal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «Приборный завод «Сигнал» (ПАО ПЗ «Сигнал»). Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 249160, Калужская обл., Жуковский р-он, муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, площадка № 2

ПРОДУКЦИЯ «Устройства световой сигнализации» по техническим условиям еУ2.422.015 ТУ (с Извещением № БКЛА.32.57-19 об изменении № 6), серийный выпуск

КОД ТН ВЭД 9030100000

КОД ОКПД2 26.51.53.181

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ см. Приложение 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. Приложение 3

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



Агеев И.А.

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

№ 0015651

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.178(ОС).01183

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа
1	НП-001-15 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» В части пунктов: 2.6 (класс безопасности 3), 2.12 (классификационное обозначение 3Н), 3.1.8, 3.1.17
2	НП-016-05 (ОПБ-ОЯТЦ) Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла» В части пунктов: 4.6 (класс безопасности 3), 4.10 (классификационное обозначение – 3Н), 3.2, 6.4.5
3	НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок» В части пунктов: 2.5 (класс безопасности 3), 2.12 (классификационное обозначение 3Н), 3.1.8, 3.2.3.5 - 2)
4	НП-031-01 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций» В части пункта 2.6 (категория сейсмостойкости I)
5	НП-090-11 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к программе обеспечения качества для атомных станций» В части пункта 6
6	ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» В части пункта 1.7 (вероятность возникновения пожара не более 10^{-6} в год)
7	ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» В части пунктов: 2.1 (класс защиты - I), 2.1, 3.2.1, 3.6.4
8	ГОСТ 26291-84 «Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей» В части пункта 2.10
9	ГОСТ 29075-91 «Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования» В части пунктов: 2.8, 5.1.5, 5.2.5, 7.3, 7.4
10	ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» В части разделов: 5, 6 (IP64)
11	РД 25 818-87 «Общие технические требования и методы испытаний на сейсмостойкость приборов и средств автоматизации, поставляемых на АС» В части пунктов: 1.2, 1.3, 4.2 (исполнение – 1; группа А - МРЗ 9 баллов на высоте размещения до 70 м от нулевой отметки; группа В - МРЗ 7 баллов на высоте размещения до 70 м от нулевой отметки)

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Агеев И.А.



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

№ 0015652

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.178(ОС).01183

№ п/п	Наименование документа
12	ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» В части пункта 10.1 (условия хранения 2)
13	ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия» В части пунктов: 5.2, 5.4, 5.5, 5.14.2, 5.19.8, 5.21.1, 5.21.2
14	ГОСТ 32137-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний» В части пунктов: 4.2.1.1-4.2.1.12, 4.2.1.15 (группа исполнения III, критерий качества функционирования А), 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3
15	ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка» В части пункта 2
16	еУ2.422.015 ТУ Технические условия (с Извещением № БКЛА.32.57-19 об изменении № 6) «Устройства световой сигнализации» В части подтвержденных показателей (характеристик) сертифицированной продукции

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Агеев И.А.



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

№ 0015653

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.178(ОС).01183

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа
Документы, представленные заявителем с заявкой на сертификацию	
1	ПАО ПЗ «Сигнал». Заявка на проведение сертификации продукции «Устройства световой сигнализации» по техническим условиям еУ2.422.015 ТУ, серийный выпуск (вх. № 119 от 25.01.2022 г.)
2	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия, выданная ПАО ПЗ «Сигнал» на право изготовления оборудования для ядерных установок. Регистрационный номер ЦО-12-101-10346 от 26.12.2017 г. Срок действия до 26.12.2022 г.
3	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия, выданная ПАО ПЗ «Сигнал» на право изготовления оборудования для ядерных установок. Регистрационный номер ЦО-11-101-10348 от 26.12.2017 г. Срок действия до 26.12.2022 г.
4	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия, выданная ПАО ПЗ «Сигнал» на право изготовления оборудования для ядерных установок. Регистрационный номер ЦО-12-115-10347 от 26.12.2017 г. Срок действия до 26.12.2022 г.
5	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия, выданная ПАО ПЗ «Сигнал» на право изготовления оборудования для пунктов хранения. Регистрационный номер ЦО-12-305-10349 от 26.12.2017 г. Срок действия до 26.12.2022 г.
6	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия, выданная ПАО ПЗ «Сигнал» на право проектирования и конструирования ядерных установок. Регистрационный номер ЦО-10-108-12036 от 27.11.2020 г. Срок действия до 27.11.2025 г.
7	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия, выданная ПАО ПЗ «Сигнал» на право изготовления оборудования для ядерных установок. Регистрационный номер ЦО-12-108-10445 от 19.03.2018 г. Срок действия до 19.03.2023 г.
8	Федеральная служба по аккредитации «Росаккредитация». Аттестат аккредитации к деятельности испытательной лаборатории (центра) RA.RU.21HK91 от 28.08.2018 г. (с приложением области аккредитации)
9	Федеральная служба по аккредитации «Росаккредитация». Приказ об аккредитации ПАО ПЗ «Сигнал» № Аа-558 от 28.02.2018 г.
10	ПАО ПЗ «Сигнал». Изделия «Устройства световой сигнализации еУ2.422.015 ТУ». Система менеджмента качества. Программа обеспечения качества ПОО(И)-02-02.16-2019
11	ПАО ПЗ «Сигнал». Устройства световой сигнализации. Технические условия еУ2.422.015 ТУ (с Извещением № БКЛА.32.57-19 об изменении № 6)
12	АНО «АтомТехноТест». Экспертное заключение по результатам оценки в форме экспертизы технической документации продукции «Устройства световой сигнализации» по техническим условиям еУ2.422.015 ТУ, рег. № 04.03.0107 от 21.03.2019 г.
13	АНО «АтомТехноТест». Экспертное заключение по результатам экспертизы технической документации на импортные электронные компоненты, применяемые при изготовлении устройств световой сигнализации (УСС) еУ2.422.015 ТУ, рег. № 04.03.0187 от 20.11.2019 г.
14	АНО «АтомТехноТест». Экспертное заключение (Дополнение) по результатам оценки в форме экспертизы технической документации продукции «Устройства световой сигнализации» по техническим условиям еУ2.422.015 ТУ, рег. № 04.03.0107 от 09.06.2022 г.
15	АНО «АтомТехноТест». Письмо № 02/619 от 29.04.2019 г. о согласовании Извещения об изменении
16	АНО «АтомТехноТест». Письмо № 02/731 от 04.06.2019 г. о согласовании Извещения об изменении
17	АНО «АтомТехноТест». Письмо № 02/1052 от 09.06.2022 г. о согласовании Извещения об изменении

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Агеев И.А.



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

№ 0015654

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.178(ОС).01183

№ п/п	Наименование документа
18	Госкорпорация «Росатом». Заключение № 18-003 от 08.02.2018 г. по ядерной безопасности на технические условия на УСС для САС СЦЦ производства ПАО ПЗ «Сигнал»
19	ПАО ПЗ «Сигнал». Устройства световой сигнализации. Руководство по эксплуатации еУ2.422.015 РЭ
20	ПАО ПЗ «Сигнал». Устройства световой сигнализации. Расчет показателей пожаробезопасности еУ2.422.015 Р1
21	ПАО ПЗ «Сигнал». Устройства световой сигнализации. Расчет показателей надежности еУ2.422.015 РР
22	ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова». Решение о применении импортных электронных компонентов в составе оборудования. Регистрационный номер № 058/22/18-24/247КМ1 (УСС) от 28.03.2022 г.
23	ПАО ПЗ «Сигнал». Устройства световой сигнализации. Спецификация еУ2.422.015
24	ПАО ПЗ «Сигнал». Узел светофорный УС-1. Спецификация еУ3.354.006
25	ПАО ПЗ «Сигнал». Узел светофорный УС-1. Сборочный чертеж еУ3.354.006 СБ
26	ПАО ПЗ «Сигнал». Светофор СКС-1МК. Электромонтажный чертеж еУ2.424.001 МЭ
27	ПАО ПЗ «Сигнал». Светофор СКС-1МК. Схема электрическая принципиальная еУ2.424.001 ЭЗ
28	ПАО ПЗ «Сигнал». Светофор СКС-1МК. Перечень элементов еУ2.424.001 ПЭЗ
29	ПАО ПЗ «Сигнал». Светофор СКС-1МК. Сборочный чертеж еУ2.424.001 СБ
30	ПАО ПЗ «Сигнал». Светофор СКС-1МК. Спецификация еУ2.424.001
31	ПАО ПЗ «Сигнал». Табло СТН-1МК. Сборочный чертеж еУ2.426.002 СБ
32	ПАО ПЗ «Сигнал». Табло СТН-1МК. Спецификация еУ2.426.002
33	ПАО ПЗ «Сигнал». Табло СТН-1МК. Перечень элементов еУ2.426.002 ПЭЗ
34	ПАО ПЗ «Сигнал». Табло СТН-1МК. Схема электрическая принципиальная еУ2.426.002 ЭЗ
35	ПАО ПЗ «Сигнал». Табло СТН-1МК. Электромонтажный чертеж еУ2.426.002 МЭ
36	ПАО ПЗ «Сигнал». Табло указатель СТВ-1МК. Сборочный чертеж еУ2.426.001 СБ
37	ПАО ПЗ «Сигнал». Табло указатель СТВ-1МК. Спецификация еУ2.426.001
38	ПАО ПЗ «Сигнал». Табло указатель СТВ-1МК. Перечень элементов еУ2.426.001 ПЭЗ
39	ПАО ПЗ «Сигнал». Табло указатель СТВ-1МК. Электромонтажный чертеж еУ2.426.001 МЭ
40	ПАО ПЗ «Сигнал». Табло указатель СТВ-1МК. Схема электрическая принципиальная еУ2.426.001 ЭЗ
41	ПАО ПЗ «Сигнал». Акт приемочных испытаний № 36-08/333 от 20.07.2015 г. устройств световой сигнализации
42	ПАО ПЗ «Сигнал». Программа и методика приемочных испытаний № 36-08/332 от 30.05.2015 г.
43	ПАО ПЗ «Сигнал». Протоколы №№ 1-18 приемочных испытаний устройств световой сигнализации
44	ПАО ПЗ «Сигнал». Программа и методика радиационных испытаний устройств световой сигнализации еУ2.422.015 на импульсном реакторе БАРС-4 № 36-07/306 от 22.06.2015 г.
45	ФГУП НИИП. Протокол радиационных испытаний устройств световой сигнализации еУ2.422.015 на импульсном реакторе РУЯР БАРС-4, рег. № 57-07/134-15 от 02.07.2015 г.
46	ОАО ПЗ «Сигнал». Акт предварительных испытаний № 36-08/331 от 03.07.2015 г.
47	ОАО ПЗ «Сигнал». Программа предварительных испытаний № 36-08/330 от 01.05.2015 г.
48	ОАО ПЗ «Сигнал». Протоколы предварительных испытаний устройств световой сигнализации №№ 1-18
49	ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол инспекционных испытаний, совмещенных с периодическими № 1 от 27.11.2018 г. (габаритные размеры и масса)
50	ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол инспекционных испытаний, совмещенных с периодическими № 2 от 27.11.2018 г. (время установления рабочего режима)
51	ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол инспекционных испытаний, совмещенных с периодическими № 3 от 27.11.2018 г. (работоспособность при отклонениях напряжение питания)
52	ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол инспекционных испытаний, совмещенных с периодическими № 4 от 28.11.2018 г. (устойчивость к синусоидальным вибрациям)

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Агеев И.А.



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

№ 0015655

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.178(ОС).01183

№ п/п	Наименование документа
53	ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол инспекционных испытаний, совмещенных с периодическими № 5 от 01.12.2018 г. (прочность в транспортной таре после воздействия ударов)
54	ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол инспекционных испытаний, совмещенных с периодическими № 6 от 04.12.2018 г. (устойчивость к повышенной температуре)
55	ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол инспекционных испытаний, совмещенных с периодическими № 7 от 06.12.2018 г. (устойчивость и прочность к воздействию повышенной влажности)
56	ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол инспекционных испытаний, совмещенных с периодическими № 8 от 10.12.2018 г. (устойчивость к пониженной температуре)
57	ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол инспекционных испытаний, совмещенных с периодическими № 9 от 12.12.2018 г. (прочность после воздействия пониженной температуры при транспортировании)
58	ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол инспекционных испытаний, совмещенных с периодическими № 10 от 14.12.2018 г. (степень защиты оболочки)
59	ПАО ПЗ «Сигнал». Программа-методика испытаний на ЭМС (по ГОСТ 32137-2013) ПМИ ЭМС УСС № 36-09/30 от 22.01.2019 г. Устройства световой сигнализации еУ2.422.015
60	ФБУ «Ростест-Москва». Протокол испытаний № 21аи-19 от 19.02.2019 г. на соответствие параметрам электромагнитной совместимости (ЭМС)
61	ЛТИ ИМЦ ПАО «Приборный завод «Сигнал» (аттестат аккредитации RA.RU.21HK91 от 28.08.2018 г.). Протокол испытаний № 1 от 19.04.2019 г. Стойкость к воздействию дезактивирующих растворов устройств световой сигнализации еУ2.422.015
62	ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол ПСИ устройства световой сигнализации еУ2.422.015 ТУ, СКС-1МК зав № 230 от 17.03.2021 г.
63	ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол ПСИ устройства световой сигнализации еУ2.422.015 ТУ, СКС-1МК зав № 236 от 17.03.2021 г.
64	ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол ПСИ устройства световой сигнализации еУ2.422.015 ТУ, СТВ-1МК зав № 239 от 06.08.2021 г.
65	ПАО ПЗ «Сигнал». Акт № 83-48/559 от 29.11.2021 г. периодических испытаний СКС-1МК
66	ПАО ПЗ «Сигнал». Акт № 83-48/560 от 29.11.2021 г. периодических испытаний СТВ-1МК
67	ПАО «Приборный завод «Сигнал». Протокол периодических испытаний № 2 от 15.10.2021 г. Устройств световой сигнализации (общая проверка, проверка потребляемой мощности и времени установления рабочего режима)
68	ПАО «Приборный завод «Сигнал». Протокол периодических испытаний № 3 от 19.10.2021 г. Устройств световой сигнализации (работоспособность при отклонениях напряжения питания)
69	ПАО ПЗ «Сигнал». Сведения о поставках на объекты использования атомной энергии устройств световой сигнализации (УСС) и Генератора звукового многоканального (ГЗМ-1МК) в период 2019-2021 гг. Письмо № 39-09/139/3 от 21.01.2022 г.
Документы, подготовленные органом по сертификации в ходе работ по сертификации, документы по результатам испытаний	
70	АНО «АтомТехноТест». Решение органа по сертификации по заявке на проведение сертификации продукции «Устройства световой сигнализации» по техническим условиям еУ2.422.015 ТУ, серийный выпуск, № 2562 от 31.01.2022 г.
71	АНО «АтомТехноТест». Программа (план) от 22.02.2022 г. сертификации продукции «Устройства световой сигнализации» по техническим условиям еУ2.422.015 ТУ
72	ЛТИ ИМЦ ПАО «Приборный завод «Сигнал» (Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.120ИЛ(ИЦ) от 15.08.2019 г.). Протокол периодических испытаний № 1 от 04.10.2021 г. Устройств световой сигнализации (габаритные размеры и масса)

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



Агеев И.А.

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

№ 0015656

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.178(ОС).01183

№ п/п	Наименование документа
73	АНО «АтомТехноТест». Решение о признании протокола испытаний, № 2562/1 от 11.04.2022 г.
74	ЛТИ ИМЦ ПАО «Приборный завод «Сигнал» (Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.120ИЛ(ИЦ) от 15.08.2019 г.). Протокол периодических испытаний № 4 от 27.10.2021 г. Устройств световой сигнализации (устойчивость к синусоидальным вибрациям)
75	АНО «АтомТехноТест». Решение о признании протокола испытаний, № 2562/2 от 11.04.2022 г.
76	ЛТИ ИМЦ ПАО «Приборный завод «Сигнал» (Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.120ИЛ(ИЦ) от 15.08.2019 г.). Протокол периодических испытаний № 5 от 01.11.2021 г. Устройств световой сигнализации (прочность в транспортной таре после воздействия ударов)
77	АНО «АтомТехноТест». Решение о признании протокола испытаний, № 2562/3 от 11.04.2022 г.
78	ЛТИ ИМЦ ПАО «Приборный завод «Сигнал» (Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.120ИЛ(ИЦ) от 15.08.2019 г.). Протокол периодических испытаний № 6 от 02.11.2021 г. Устройств световой сигнализации (устойчивость к повышенной температуре)
79	АНО «АтомТехноТест». Решение о признании протокола испытаний, № 2562/4 от 11.04.2022 г.
80	ЛТИ ИМЦ ПАО «Приборный завод «Сигнал» (Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.120ИЛ(ИЦ) от 15.08.2019 г.). Протокол периодических испытаний № 7 от 09.11.2021 г. Устройств световой сигнализации (устойчивость и прочность к воздействию повышенной влажности)
81	АНО «АтомТехноТест». Решение о признании протокола испытаний, № 2562/5 от 11.04.2022 г.
82	ЛТИ ИМЦ ПАО «Приборный завод «Сигнал» (Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.120ИЛ(ИЦ) от 15.08.2019 г.). Протокол периодических испытаний № 8 от 12.11.2021 г. Устройств световой сигнализации (устойчивость к пониженной температуре)
83	АНО «АтомТехноТест». Решение о признании протокола испытаний, № 2562/6 от 11.04.2022 г.
84	ЛТИ ИМЦ ПАО «Приборный завод «Сигнал» (Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.120ИЛ(ИЦ) от 15.08.2019 г.). Протокол периодических испытаний № 9 от 22.11.2021 г. Устройств световой сигнализации (прочность после воздействия пониженной температуры при транспортировании)
85	АНО «АтомТехноТест». Решение о признании протокола испытаний, № 2562/7 от 11.04.2022 г.
86	ЛТИ ИМЦ ПАО «Приборный завод «Сигнал» (Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.120ИЛ(ИЦ) от 15.08.2019 г.). Протокол периодических испытаний № 10 от 26.11.2021 г. Устройств световой сигнализации (степень защиты оболочки)
87	АНО «АтомТехноТест». Решение о признании протокола испытаний, № 2562/8 от 11.04.2022 г.
88	АНО «АтомТехноТест». Заключение органа по сертификации по сертификации продукции «Устройства световой сигнализации» по техническим условиям еУ2.422.015 ТУ (с Извещением № БКЛА.32.57-19 об изменении № 6), серийный выпуск, № АТТ.2562-22.Э3 от 10.06.2022 г.
89	АНО «АтомТехноТест». Решение № 2562 от 10.06.2022 г. о выдаче сертификата соответствия на продукцию «Устройства световой сигнализации» по техническим условиям еУ2.422.015 ТУ (с Извещением № БКЛА.32.57-19 об изменении № 6), серийный выпуск

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Агеев И.А.



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

№ 0015657

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.178(ОС).01183

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

1. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию «Устройства световой сигнализации» по техническим условиям еУ2.422.015 ТУ (с Извещением № БКЛИА.32.57-19 об изменении № 6), серийно выпускаемую ПАО ПЗ «Сигнал», и предназначенную для усиления восприятия персоналом факта возникновения самоподдерживающейся цепной реакции (СЦР), выдачи аварийных световых сигналов о направлении эвакуации работников из ядерно опасной зоны и о запрете входа в ядерно опасную зону. Устройства используются в системах аварийной сигнализации самоподдерживающейся цепной реакции (САС СЦР), проектируемых на основе (базе) измерителей-сигнализаторов аварийных ДРГ-1МК-02, в других автоматизированных системах радиационного контроля или самостоятельно на ядерно опасных участках предприятий и объектов, перерабатывающих и хранящих ядерно опасные делящиеся материалы (в том числе на АЭС).

2. ПАО ПЗ «Сигнал» обязано:

- обеспечить проведение инспекционного контроля органом по сертификации АНО «АтомТехноТест» сертифицированной продукции с периодичностью один раз в год, срок проведения первой первого контроля не должен превышать 12 месяцев с даты выдачи сертификата соответствия;
- уведомлять орган по сертификации АНО «АтомТехноТест» обо всех изменениях, которые могут повлечь изменения технических характеристик (параметров) сертифицированной продукции;
- предоставлять в орган по сертификации АНО «АтомТехноТест» ежегодный отчет об изготовленной сертифицированной продукции и результатах ее эксплуатации.

3. Держатель сертификата, при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии, а также привлекаемые по его поручению испытательные лаборатории (центры), обязаны выполнять положения документа «Метрологические требования, к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным требованиям, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии», утвержденного приказом Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2013 г. № 1/10-НПА.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Агеев И.А.

