

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

№ 0000544

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.062(OC).00030

Срок действия с 19.07.2019 по 18.07.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Техническая академия Росатома» (ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома»). Россия, 249031, Калужская область, г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21, тел./факс: +7(484)396-95-14, e-mail: cert@rosatomtech.ru. Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.062(OC) от 26.04.2018

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Федеральный научно-производственный центр «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко» (АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»). Юридический адрес: 442960, Пензенская обл., г. Заречный, пр. Мира, д.1. Фактический адрес: 442960, Пензенская обл., г. Заречный, пр. Мира, д.1, корп.1. ОГРН 1185835003221, тел.: +7(8412)65-48-03, факс: +7(8412)65-48-02, e-mail: office@nikiret.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Научно-исследовательский и конструкторский институт радиоэлектронной техники» – филиал акционерного общества «Федеральный научно-производственный центр «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко» («НИКИРЭТ» – филиал АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»). Россия, 442960, Пензенская обл., г. Заречный, пр. Мира, д. 1, корп. 1

ПРОДУКЦИЯ Изделие «Годограф-Универсал» БАЖК.425118.004, выпускаемое по техническим условиям БАЖК.425118.004 ТУ, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД

КОД ОКПД2 26.30.50.143

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ см. Приложение № 1 (бланк № 0005255)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение № 2 (бланки №№ 0005256, 0005257, 0005258, 0005259, 0005260, 0005261, 0005262)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. Приложение № 3 (бланк № 0005263)

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ




(подпись)

М.М. Кукса

М.П.

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

№ 0005255

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.062(OC).00030

**Перечень документов, содержащих обязательные требования,
на соответствие которым проведена сертификация продукции**

№ п/п	Наименование документа
1	НП-001–15 Общие положения обеспечения безопасности атомных станций п. 2.6, класс безопасности 4Н.
2	ГОСТ 32137–2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний Раздел 4. В части требований к показателям электромагнитной совместимости по помехоустойчивости (II группа исполнения по устойчивости к помехам) и помехоэмиссии (для оборудования класса А). пп. 4.2.1.1, 4.2.1.3 – 4.2.1.9, 4.2.1.11, 4.3.1.
3	ГОСТ Р 52860–2007 Технические средства физической защиты. Общие технические требования пп. 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 6.2, 7.5, 7.7, 7.9. п. 8.2.1, Таблица 5. В части требований к показателям устойчивости к внешним воздействующим факторам для группы исполнения 1.10.2 (УХЛ).
4	Изделие «Годограф-Универсал» Технические условия БАЖК.425118.004 ТУ пп. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.7, 1.3.1 – 1.3.3.
5	Блок электронный (БЭ) Технические условия БАЖК.468173.022 ТУ пп. 1.2.8, 1.2.10, 1.3.1 – 1.3.2, 1.5.4, 1.5.5, 1.5.7, 1.5.8.
6	Комплект вибропреобразователя (КВП) Технические условия БАЖК.425919.059 ТУ пп. 1.3.1, 1.3.2.
7	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) Технические условия БАЖК.468239.013 ТУ пп.1.5.1, 1.5.2.
8	Звено СЧЭ Технические условия БАЖК.433679.013 пп. 1.3.1, 1.3.2.
9	Звено ВЧЭ Технические условия БАЖК.468239.016 ТУ пп. 1.3.1, 1.3.2.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



М.М. Кукса
(подпись)

М.М. Кукса

М.П.

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

№ 0005256

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.062(ОС).00030

**Перечень документов, на основании которых
выдан сертификат соответствия на продукцию**

№ п/п	Наименование документа
Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию	
1	Заявка на проведение сертификации продукции в области использования атомной энергии от 19.09.2018.
2	Аттестат аккредитации АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» № ОИАЭ.RU.061(ИЦ), срок действия с 29.03.2018 по 23.03.2021, выданный Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» (копия).
3	Блок электронный (БЭ) Спецификация БАЖК.468173.022 (копия).
4	Блок электронный (БЭ) Сборочный чертеж БАЖК.468173.022 СБ (копия).
5	Блок электронный (БЭ) Технические условия БАЖК.468173.022 ТУ (копия).
6	Вибропреобразователь (ВП) Спецификация БАЖК.433642.018 (копия).
7	Вибропреобразователь (ВП) Сборочный чертеж БАЖК.433642.018 СБ (копия).
8	Декларация о соответствии изделия «Годограф-Универсал» БАЖК.425118.004 требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ТС № RU Д-RU.АЮ02.В.01062, со сроком действия по 21.07.2019 (копия).
9	Звено СЧЭ Технические условия БАЖК.433679.013 ТУ (копия).
10	Звено ВЧЭ Технические условия БАЖК.468239.016 ТУ (копия).
11	Звено СЧЭ Спецификация БАЖК.433679.013 (копия).
12	Звено СЧЭ Сборочный чертеж БАЖК.433679.013 СБ (копия).
13	Звено ВЧЭ Спецификация БАЖК. 468239.016 (копия).
14	Звено ВЧЭ Сборочный чертеж БАЖК. 468239.016 СБ (копия).
15	Изделие «Годограф-Универсал» Руководство по эксплуатации. Часть 1. Книга 1 Описание и работа изделия БАЖК.425118.004 РЭ0 (копия).
16	Изделие «Годограф-Универсал» Руководство по эксплуатации. Часть 1. Книга 2 Использование по назначению БАЖК.425118.004 РЭ0.1 (копия).
17	Изделие «Годограф-Универсал» Руководство по эксплуатации. Часть 2 Монтаж аналоговых кабельных вибрационных чувствительных элементов. Настройка вибрационного алгоритма обнаружения. БАЖК.425118.004 РЭ1 (копия).
18	Изделие «Годограф-Универсал» Руководство по эксплуатации. Часть 3 Монтаж цифрового сейсмического чувствительного элемента. Настройка сейсмического алгоритма обнаружения. БАЖК.425118.004 РЭ2 (копия).
19	Изделие «Годограф-Универсал» Руководство по эксплуатации. Часть 4 Настройка комбинированного алгоритма обнаружения. БАЖК.425118.004 РЭ3 (копия).
20	Изделие «Годограф-Универсал» Руководство по эксплуатации. Часть 5 Монтаж цифрового кабельного вибрационного чувствительного элемента. Настройка вибрационного алгоритма обнаружения. БАЖК.425118.004 РЭ4 (копия).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



М.М. Кукса
(подпись)

М.М. Кукса

М.П.

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

№ 0005257

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.062(ОС).00030

21	Изделие «Годограф-Универсал» Руководство по эксплуатации. Часть 6 Монтаж аналоговых точечных вибрационных чувствительных элементов. БАЖК.425118.004 РЭ5 (копия).
22	Изделие «Годограф-Универсал» Формуляр БАЖК.425118.004 ФО (копия).
23	Изделие «Годограф-Универсал» Спецификация БАЖК.425118.004 (копия).
24	Изделие «Годограф-Универсал» Расчет показателей надежности Часть 1 БАЖК.425118.004 РР01 (копия).
25	Изделие «Годограф-Универсал» Расчет показателей надежности Часть 2 БАЖК.425118.004 РР01.1 (копия).
26	Изделие «Годограф-Универсал» Технические условия БАЖК.425118.004 ТУ (копия).
27	Комплект вибропреобразователя (КВП) Технические условия БАЖК. 425919.059 ТУ (копия).
28	Комплект вибропреобразователя (КВП) Спецификация БАЖК.425919.059 (копия).
29	Коробка коммутационная (КК) Спецификация БАЖК.468352.013 (копия).
30	Коробка коммутационная (КК) Сборочный чертеж БАЖК.468352.013 СБ (копия).
31	Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ВО-(УС)-03-101-3453, выданная АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко», на право эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов, со сроком действия до 17.04.2022 (копия).
32	Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ВО-(УС)-02-101-3454, выданная АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко», на право сооружения ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов, со сроком действия до 17.04.2022 (копия).
33	Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ВО-(С)-10-101-3452, выданная АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко», на право проектирования и конструирования ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов, со сроком действия до 17.04.2022 (копия).
34	Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ВО-12-101-3469, выданная АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко», на право изготовления оборудования для ядерной установки, со сроком действия до 03.04.2024 (копия).
35	Лицензия Управления ФСБ РФ по Пензенской области рег. № 1294, выданная АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко», на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну (ПО «Старт»), со сроком действия до 01.04.2020 (копия).
36	Лицензия Управления ФСБ РФ по Пензенской области рег. № 1294/1, выданная АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М. В. Проценко», на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну (НИКИРЭТ), со сроком действия до 01.04.2020 (копия).
37	Письмо № 9/Ф06-1/1/16047 от 07.11.2017 заместителя директора Курской АЭС по режиму и физической защите «О приобретении оборудования в 2018 г.».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



М.М. Кукса
(подпись)

М.М. Кукса

М.П.

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

№ 0005258

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.062(ОС).00030

38	Письмо № 36-13эл-4438 от 20.06.2018 заместителя директора Смоленской АЭС по общим вопросам «Запрос о стоимости работ по сертификации».
39	Письмо № 18-02/3168 от 19.09.2018 заместителя генерального директора АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М. В. Проценко» «О пожарной безопасности изделия «Годограф-Универсал».
40	Письмо № 2-33/3801 от 30.10.18 заместителя генерального директора АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М. В. Проценко» «О перечне организаций, предоставляющих услуги при изготовлении сертифицируемой продукции».
41	Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, стандартов СРПП ВТ, включая ГОСТ РВ 0015-002-2012, № ВР 23.1.12148-2018, выданный АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» в Системе сертификации «Военный регистр», со сроком действия по 02.11.2019 (копия).
42	Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.31575.04ТЦР1, выданный АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» в Системе добровольной сертификации систем менеджмента ТЦР «Регистр систем менеджмента», со сроком действия по 11.07.2021 (копия).
43	Свидетельства о проверке средств измерений АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко».
44	Этикетки на комплектующие изделия и материалы (копии).
45	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) Спецификация БАЖК.468239.013 (копия).
46	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) Сборочный чертеж БАЖК.468239.013 СБ (копия).
47	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) Спецификация БАЖК.468239.013-01 (копия).
48	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) Сборочный чертеж БАЖК.468239.013-01 СБ (копия).
49	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) Спецификация БАЖК.468239.013-02 (копия).
50	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) Сборочный чертеж БАЖК.468239.013-02 СБ (копия).
51	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) Спецификация БАЖК.468239.013-03 (копия).
52	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) Сборочный чертеж БАЖК.468239.013-03 СБ (копия).
53	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) Спецификация БАЖК.468239.014 (копия).
54	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) Сборочный чертеж БАЖК.468239.014 СБ (копия).
55	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) Технические условия БАЖК.468239.013 ТУ (копия).
Документы, представленные Заявителем дополнительно по запросу органа по сертификации в период проведения работ по сертификации	
56	Аттестат аккредитации АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» от 24.09.2018 № ОИАЭ.RU.088ИЛ(ИЦ), выданный Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» (копия).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



(Подпись)

М.М. Кукса

М.П.

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

№ 0005259

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.062(OC).00030

57	Изделие «Годограф-Универсал». Расчет показателей надежности. Часть 1. БАЖК.425118.004 РР01 (копия).
58	Изделие «Годограф-Универсал». Расчет показателей надежности. Часть 2. БАЖК.425118.004 РР01.1 (копия).
59	Изделие «Годограф-Универсал». Программа испытаний по требованиям назначения. БАЖК.425118.004 ПМ21-07 (копия).
60	СМК Методическая инструкция МИ Б 05.03-2011 Порядок внесения изменений в конструкторские документы (копия).
61	СМК Методическая инструкция МИ Б 05.05-2011 Порядок разработки и применения технологических документов (копия).
62	СМК Методическая инструкция МИ Б 11.02-2011 Порядок организации, планирования и проведения метрологической экспертизы технических документов (копия).
63	СМК Методическая инструкция МИ Б 09.04-2011 Порядок организации работ по обеспечению работоспособности технологического и энергетического оборудования (копия).
64	СМК Методическая инструкция МИ Б 11.01-2011 Порядок организации метрологического обеспечения в НИКИРЭТ (копия).
65	СМК Методическая инструкция МИ Б 11.03-2011 Порядок приобретения, учета и обращения средств измерений (копия).
66	СМК Методическая инструкция МИ Б 18.01-2011 Порядок подготовки и повышения квалификации кадров в НИКИРЭТ (копия).
67	СМК Методическая инструкция МИ Б 18.02-2011 Порядок аттестации персонала на соответствие занимаемой должности (копия).
68	СМК СТО Д 610-2018 Порядок организации и проведения закупочной деятельности отдела комплектации и кооперации и отдела материально-технического обеспечения (копия).
69	СМК СТП Д 631-2004 Управление несоответствующей продукцией (копия).
70	СМК Методическая инструкция МИ Б 10.02-2007 Порядок организации и проведения входного контроля покупных и кооперированных изделий (копия).
71	СМК Методическая инструкция МИ Б 10.09-2007 Порядок организации контроля и испытаний при изготовлении продукции (копия).
72	СМК Методическая инструкция МИ Б 08.01-2011 Порядок идентификации и прослеживаемости продукции в процессе производства (копия).
73	СМК СТО Д 703-2011. Руководство по качеству НИКИРЭТ (копия).
74	СМК Методическая инструкция МИ Б 04.01-2011 Порядок организации производства продукции в НИКИРЭТ (копия).
75	Перечень специальных и особо ответственных технологических процессов (операций) Б.67889.00003 (копия).
76	Свидетельства о поверке средств измерений АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копии).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



М.М. Кука
(подпись)

М.М. Кука

М.П.

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

№ 0005260

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.062(OC).00030

Документы, подготовленные органом по сертификации в ходе работ по сертификации, документы по результатам испытаний	
77	Решение по заявке № 03-07/103/01 от 27.09.2018 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
78	Программа анализа состояния производства № 03-08/05/01 от 16.11.2018 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
79	Акт отбора образцов № 7-2018 от 20.02.2018 АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).
80	Акт отбора образцов № 24-2018 от 03.09.2018 АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).
81	Акт отбора образцов № 10-2018 от 20.04.2018 АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).
82	Акт отбора образцов № 9-2018 от 20.04.2018 АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).
83	Акт отбора образцов № 6-2018 от 20.04.2018 АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).
84	Акт анализа состояния производства № 03-08/05/02 от 07.12.2018 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
85	Протокол № 24-2018 от 31.08.2018 периодических испытаний блока электронного (БЭ) БАЖК.468173.022 зав. № Ф9089 изделия «Годограф-Универсал» ИЦ АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).
86	Протокол № 962/133 ЭМС-2018 от 31.08.2018 испытаний блока электронного (БЭ) БАЖК.468173.022 зав. № Ф9089 изделия «Годограф-Универсал» на соответствие требованиям электромагнитной совместимости, регламентированным ГОСТ 32137-2013, в объеме ГОСТ Р 51317.4.5-99, ГОСТ 30804.4.4-2013, ГОСТ 30804.4.2-2013, ГОСТ Р 50648-94, ГОСТ Р 50649-94, ГОСТ Р 51317.4.6-99 ИЦ АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).
87	Протокол № 547-08/18 от 27.08.2018 испытаний блока электронного (БЭ) БАЖК.468173.022 по БАЖК.468173.022 ТУ зав. № Ф9089 изделия «Годограф-Универсал» на соответствие требованиям электромагнитной совместимости, регламентированным ГОСТ 32137-2013, в объеме ГОСТ 30804.4.3-2013, ГОСТ ИЕС 61000-4-12-2016, ГОСТ Р 51317.4.16-2000, ГОСТ Р 50652-94, ГОСТ 30805.22-2013, а так же ГОСТ Р 50009-2000 (ЭК 1, ЭИ 1) ИЦ АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).
88	Протокол № 6-2018 от 08.03.2018 периодических испытаний элемента вибрационного чувствительного (ВЧЭ) БАЖК.468239.013-02 зав. № X10524 изделия «Годограф-Универсал» ИЦ АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).
89	Протокол № 33-2018 от 31.08.2018 периодических испытаний звена ВЧЭ БАЖК.468239.016 зав. № У0598 изделия «Годограф-Универсал» ИЦ АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



М.М. Кукса
(подпись)

М.М. Кукса

М.П.

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

№ 0005261

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.062(ОС).00030

90	Протокол № 963/133 ЭМС-2018 от 31.08.2018 испытаний звена ВЧЭ БАЖК.468239.016 зав. № У0598 изделия «Годограф-Универсал» на соответствие требованиям электромагнитной совместимости, регламентированным ГОСТ 32137-2013, в объеме ГОСТ Р 51317.4.5-99, ГОСТ 30804.4.4-2013, ГОСТ 30804.4.2-2013, ГОСТ Р 50648-94, ГОСТ Р 50649-94, ГОСТ Р 51317.4.6-99 ИЦ АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).
91	Протокол № 547-09/18 от 27.08.2018 испытаний звена ВЧЭ БАЖК.468239.016 по БАЖК.468239.016 ТУ зав. № У0598 изделия «Годограф-Универсал» на соответствие требованиям электромагнитной совместимости, регламентированным ГОСТ 32137-2013 в объеме ГОСТ 30804.4.3-2013, ГОСТ ИЕС 61000-4-12-2016, ГОСТ Р 51317.4.16-2000, ГОСТ Р 50652-94, ГОСТ 30805.22-2013, а так же ГОСТ Р 50009-2000 (ЭК 1, ЭИ 1) ИЦ АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).
92	Протокол № 8а-2018 от 31.08.2018 периодических испытаний звена СЧЭ БАЖК.433679.013 зав. № Х0880 изделия «Годограф-Универсал» ИЦ АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).
93	Протокол № 964/133 ЭМС-2018 от 31.08.2018 испытаний звена СЧЭ БАЖК.433679.013 зав. № Х0880 изделия «Годограф-Универсал» на соответствие требованиям электромагнитной совместимости, регламентированным ГОСТ 32137-2013, в объеме ГОСТ Р 51317.4.5-99, ГОСТ 30804.4.4-2013, ГОСТ 30804.4.2-2013, ГОСТ Р 50648-94, ГОСТ Р 50649-94, ГОСТ Р 51317.4.6-99 ИЦ АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).
94	Протокол № 547-10/18 от 27.08.2018 испытаний звена СЧЭ БАЖК.433679.013 по БАЖК.433679.013 ТУ зав. № Х0880 изделия «Годограф-Универсал» на соответствие требованиям электромагнитной совместимости, регламентированным ГОСТ 32137-2013 в объеме ГОСТ 30804.4.3-2013, ГОСТ ИЕС 61000-4-12-2016, ГОСТ Р 51317.4.16-2000, ГОСТ Р 50652-94, ГОСТ 30805.22-2013, а так же ГОСТ Р 50009-2000 (ЭК 1, ЭИ 1) ИЦ АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).
95	Протокол № 36-2018 от 15.09.2018 периодических испытаний комплекта вибропреобразователя (КВП) БАЖК.425919.059 зав. № Х1414 изделия «Годограф-Универсал» ИЦ АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» (копия).
96	Программа сертификации продукции № 03-07/103/02 от 07.03.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
97	Решение о признании протокола испытаний № 03-07/103/03 от 07.03.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
98	Решение о признании протокола испытаний № 03-07/103/04 от 07.03.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
99	Решение о признании протокола испытаний № 03-07/103/05 от 07.03.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
100	Решение о признании протокола испытаний № 03-07/103/06 от 07.03.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
101	Решение о признании протокола испытаний № 03-07/103/07 от 07.03.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ




(подпись)

М.М. Кукса

М.П.

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

№ 0005262

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.062(OC).00030

102	Решение о признании протокола испытаний № 03-07/103/08 от 07.03.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
103	Решение о признании протокола испытаний № 03-07/103/09 от 07.03.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
104	Решение о признании протокола испытаний № 03-07/103/10 от 07.03.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
105	Решение о признании протокола испытаний № 03-07/103/11 от 07.03.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
106	Решение о признании протокола испытаний № 03-07/103/12 от 07.03.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
107	Решение о признании протокола испытаний № 03-07/103/13 от 07.03.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
108	Программа сертификационных испытаний № 03-07/103/14 от 11.03.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
109	Акт отбора образцов № 03-07/103/15 от 12.03.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
110	Протокол № 21-52/249 от 26.03.19 сертификационных испытаний изделия «Годограф-Универсал» БАЖК.425118.004 зав. № X10707 ИЦ АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко».
111	Дополнение №1 от 07.06.2019 к протоколу № 21-52/249 от 26.03.19 сертификационных испытаний изделия «Годограф-Универсал» БАЖК.425118.004 зав. № X10707 ИЦ АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко».
112	Заключение по результатам сертификации продукции № 03-07/103/16 от 18.07.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
113	Решение о выдаче сертификата № 03-07/103/17 от 19.07.2019 ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



(Handwritten signature)
(подпись)

М.М. Кукса

М.П.

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

№ 0005263

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.062(ОС).00030

Условия действия сертификата соответствия на продукцию

Сертификат соответствия на изделие «Годограф-Универсал» БАЖК.425118.004, серийно выпускаемое по техническим условиям БАЖК.425118.004 ТУ, код ОКПД2 26.30.50.143, действует при выполнении следующих условий:

1. Держатель сертификата обеспечивает проведение ежегодного инспекционного контроля за продукцией в соответствии с планом инспекционных проверок, утвержденным ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Срок проведения первой инспекционной проверки не должен превышать 12 месяцев с даты выдачи сертификата соответствия.

2. Держатель сертификата направляет в ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома» сведения о жалобах, рекламациях на сертифицированную продукцию, а также сведения о дефектах и отказах сертифицированной продукции в течение 30 дней с момента выявления таких сведений.

3. При внесении изменений в техническую документацию, программное обеспечение или технологические процессы производства сертифицированной продукции, которые могут повлиять на ее соответствие обязательным требованиям, а также в документы, на соответствие которым проведена сертификация, держатель сертификата заранее извещает об этом ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома», который принимает решение о необходимости проведения внеплановой инспекционной проверки.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



М.М. Кукса
(подпись)

М.М. Кукса

М.П.