

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ТАЙФУН»
 (ФГБУ «НПО «Тайфун»)

Победы ул., 4, г. Обнинск Калужской обл., 249038
 телефон: (484) 397 15 40, факс: (484) 394 09 10
 e-mail: post@rpatyphoon.ru;

Телефоны: приемная - (484) 3962303; производство - (484) 396 41 27;
 E-mail: ckb@ckb-gmp.ru; <http://www.rpatyphoon.ru>

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор


 С.А.Сарычев
 « 11 » 02 2026 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ - 2026 год

№	Наименование	Назначение	Примечание
1.	Барометр - МД-20 - МД-20-2	Автоматическое измерение атмосферного давления на метеостанциях.	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.30.018.A № 48229 до 03.04.2027 г
2.	Снегомер весовой ВС-43	Измерение высоты и массы вырезаемого столбика пробы снега	Сертификат об утверждении типа СИ № 22529-02 до 04.07.2027г
3.	Термометр-щуп АМ-6	Измерение температуры в пахотном слое почвы	Сертификат об утверждении типа СИ № 22677-02 до 04.07.2027г
4.	Гигрометр М-19	Измерения относительной влажности воздуха	Сертификат об утверждении типа СИ № 15115-96 до 04.07.2027г
5.	Осадкомер О-1 (без лесенки и подставки)	Сбор и измерение количества жидких осадков	Сертификация не требуется
6.	Мачта М-82 Дополнительно к мачте: - молниеотвод (с кабелем)	Для размещения метеорологических датчиков. Для защиты расположенных на мачте устройств от перенапряжения, вызванного попаданием молнии.	Сертификация не требуется Сертификация не требуется

№	Наименование	Назначение	Примечание
	- кронштейн к мачте	Для размещения датчика параметров ветра типа WAV 151, WAA 151.	Сертификация не требуется
	- поперечина к мачте	Для размещения радиационной защиты с датчиками температуры и влажности атмосферного воздуха.	Сертификация не требуется
	- радиационная защита (7 тарелей)	Для размещения датчика температуры и влажности атмосферного воздуха типа MM-50.	Сертификация не требуется
	- радиационная защита (10 тарелей)	Для размещения датчика температуры и влажности атмосферного воздуха типа HMP 155.	Сертификация не требуется
7.	Мачта ПРМ-6	Для размещения на крыше здания и установки на ней метеорологического оборудования.	Сертификация не требуется
8.	Мачта ПРМ-12	Для размещения и установки на ней метеорологического оборудования.	Сертификация не требуется
9.	Резьба ПРМ-8	Для размещения на площадке вышки и установки на ней метеорологического оборудования.	Сертификация не требуется
10.	Планшет горизонтальный	Для улавливания сухих атмосферных выпадений на марлевый фильтр.	Сертификация не требуется
11.	Сборник радиоактивных выпадений универсальный	Для сбора атмосферных радиоактивных выпадений с месячной либо суточной экспозицией.	Сертификация не требуется Декларация о соответствии ЕАС
12.	Флюгер ФВЛ (Т)	Для визуальной оценки скорости и направления ветра.	Сертификация не требуется
13.	Бур почвенный АМ-7	Для взятия и хранения проб талой почвы с ненарушенной структурой почвы.	Сертификация не требуется
14.	Бур почвенный АМ-26М	Для взятия образцов тлой и мерзлой почвы.	Сертификация не требуется
15.	Термометр почвенный АМТ-5 (с установочным оборудованием)	Измерение температуры почвы на различных глубинах (11 датчиков температуры).	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.28.001.A №44706 до 26.08.2026 г.

№	Наименование	Назначение	Примечание
16.	Комплекс гидрологический ГМУ-4 - автономный - стационарный	Измерение гидростатического давления (уровня) воды.	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.30.004.A №43356/1 до 30.05.2026 г.
17.	Комплекс гидрологический ГРС-3 - зондирующий	Измерение температуры, скорости и направления течения воды на глубине до 25 м.	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.28.001.A №44706 до 18.08.2026 г.
18.	Комплекс гидрометеорологический ГРК-4	Автоматическое измерение, сохранение на флэш-карту или передача по сотовой связи данных об уровне и температуре воды, осадках, высоте снежного покрова, температуре воздуха и почвы.	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.28.018.A № 46627 до 03.04.2027 г.
19.	Вспомогательное оборудование для размещения актинометрических приборов: - Кольцо теневое - Труба актинометрическая - Стойка-стрела - Штатив актинометра - Штатив балансомера - Штатив пиранометра стойки-стрелы	Оборудование для размещения актинометрических приборов.	Сертификация не требуется
20.	Комплекс метеорологический МК-14: - МК-14-1 базовый; - МК-14-1 с доп. комплектацией; - МК-14-3 базовый; - МК-14-3 с доп. комплектацией.	Автоматическое измерение метеорологических параметров.	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.28.018.A № 50661 до 27.03.2028 г.
21.	Комплекс метеорологический МК-14М	Автоматическое измерение метеорологических параметров.	Свидетельства об утверждении типа СИ на средства измерения входящие в состав комплекса МК-14М.
22.	Комплекс метеорологический МК-15 (с поверкой): - базовый комплект; - с мачтой М-82, молниеотводом и ноутбуком.	Автоматическое измерение метеорологических параметров на базе акустического датчика параметров ветра. Изделие гражданского и военного назначения.	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.28.018.A № 50662 до 13.05.2026 г.

№	Наименование	Назначение	Примечание
23.	Измеритель температуры и влажности воздуха ММ-50	Измерение температуры и влажности воздуха (с интерфейсом RS-485).	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.32.004.A № 76613-19 до 15.11.2029г
24.	Установка воздухофильтрующая МР-38	Отбор проб атмосферных аэрозолей и радиоактивного молекулярного йода на накопительные фильтры. Автоматическое измерение объема и объемного расхода, прокачиваемого через накопительные фильтры атмосферного воздуха. Вывод информации на дисплей расположенном в шкафу управления.	Свидетельства об утверждении типа СИ на средства измерения, входящие в состав МР-38. МР-38 отнесена к техническим средствам на основании Приказа №224 от 07.02.2021 Росстандарта Декларация о соответствии ЕАС
25.	Пост аспирационный стационарный на базе УВФ МР-38 Варианты исполнения: - в павильоне; - в павильоне с термоотсеком	Установка УВФ МР-38 в павильоне. Отбор проб атмосферных аэрозолей и радиоактивного молекулярного йода на накопительные фильтры. Автоматическое измерение объема и объемного расхода, прокачиваемого через накопительные фильтры атмосферного воздуха. Вывод информации на дисплей расположенном в шкафу управления.	Свидетельства об утверждении типа СИ на средства измерения, входящие в состав поста.
26.	Установка воздухофильтрующая МР-39	Отбор проб атмосферных аэрозолей и радиоактивного молекулярного йода на накопительные фильтры. Автоматическое измерение объема и объемного расхода, прокачиваемого через накопительные фильтры атмосферного воздуха. Непрерывное измерение поверхностной бета-активности и мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения под накопительными фильтрами. Вывод информации на интерфейс RS485.	Свидетельства об утверждении типа СИ на средства измерения, входящие в состав МР-39 МР-39 отнесена к техническим средствам на основании Приказа №224 от 07.02.2021 Росстандарта Декларация о соответствии ЕАС

№	Наименование	Назначение	Примечание
27.	Пост аспирационный стационарный на базе УВФ МР-39 Варианты исполнения: - в павильоне; - в павильоне с термоотсеком	Установка МР-39 в павильоне. Отбор проб атмосферных аэрозолей и радиоактивного молекулярного йода на накопительные фильтры. Автоматическое измерение объема и объемного расхода, прокачиваемого через накопительные фильтры атмосферного воздуха. Непрерывное измерение поверхностной бета-активности и мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения под накопительными фильтрами. Вывод информации на интерфейс RS485	Свидетельства об утверждении типа СИ на средства измерения, входящие в состав поста.
28.	Пост аспирационный стационарный МР-53 - базовый; - с дозиметром-радиометром с блоками детектирования типа БДПБ-01 и БДКГ-04; - с метеоомплексом; - с дозиметром-радиометром с блоками детектирования и с метеокомплексом	Отбор проб атмосферных аэрозолей и радиоактивного молекулярного йода на накопительные фильтры. Автоматическое измерение объема и объемного расхода, прокачиваемого через накопительные фильтры атмосферного воздуха. Непрерывное измерение поверхностной бета - активности и мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения под накопительными фильтрами (в зависимости от комплектации). Автоматическое измерение основных метеорологических параметров (в зависимости от комплектации). Вывод данных на интерфейс RS485. Оборудование размещено в павильоне с термоотсеком, оснащено системой жизнеобеспечения.	Свидетельства об утверждении типа СИ на средства измерения, входящие в состав поста МР-53
29.	Установка воздухофильтрующая малогабаритная УВМ	Отбор проб атмосферных аэрозолей методом фильтрации воздуха через накопительные фильтры.	Сертификация не требуется
30.	Установка воздухофильтрующая мобильная МР-48-01	Отбор проб атмосферных аэрозолей и радиоактивного молекулярного йода в целях контроля радиоактивного загрязнения, осуществляемый методом фильтрации воздуха через накопительные фильтры.	Свидетельства об утверждении типа СИ на средства измерения, входящие в состав МР-48-01 Декларация о соответствии ЕАС
31.	Установка воздухофильтрующая мобильная МР-48-02	Отбор проб стойких органических загрязнений (СОЗ) осуществляемый методом фильтрации атмосферного воздуха через стекловолоконный и полиуретановый фильтры.	Свидетельства об утверждении типа СИ на средства измерения, входящие в состав МР-48-02 Декларация о соответствии ЕАС

№	Наименование	Назначение	Примечание
32.	Комплекс пробоотборный гидрологический мобильный ГК-1 («Протва1-М») Установка фильтрующая «Мидия» Блок фильтров «Мидия»	Взятие проб воды, фильтрация с целью концентрации из проб взвесей и сорбции радионуклидов. Отбор проб воды.	Сертификация не требуется
33.	Пост-2 (с автоматическими пробоотборными устройствами)	Автоматический отбор проб на газовые и взвешенные вещества в ручном режиме, отбор автоматический.	Свидетельство об утверждении типа СИ на средства измерения, входящие в состав Пост-2
34.	Пост-2 (с автоматическими пробоотборными устройствами и автоматическим газоанализатором СО)	Автоматический отбор проб на газовые и взвешенные вещества в ручном и автоматическом режимах.	Свидетельство об утверждении типа СИ на средства измерения, входящие в состав Пост-2
35.	Устройство измерения напряженности электрического поля атмосферы «ИВК-ЭС» (флюксметр) с автономной системой регистрации на базе одноплатного компьютера.	Определение энергетических и временных параметров электрического поля в атмосфере Земли путем непрерывных циклических измерений в приземном слое атмосферы значений вертикальной компоненты вектора напряженности электрического поля в диапазоне частот от 0 до 25 Гц.	Сертификат о калибровке (Патент RU 2532599 С1 «Устройство измерения напряженности электрического поля»)
36.	Акустоэлектрический преобразователь (микробарометр)	Высокочувствительные измерения пульсаций атмосферного давления в диапазоне частот от 0,01 Гц до 10 Гц	Сертификат о калибровке
37.	Микробарометр МВ-2014 с системой регистрации на базе одноплатного компьютера	Высокочувствительные измерения пульсаций атмосферного давления в диапазоне частот от 0,01 Гц до 10 Гц.	Сертификат о калибровке
38.	Станция инфразвукового мониторинга атмосферы малобазовая ИС-2020 с комплектом программного обеспечения	Автоматическая высокочувствительная регистрация и пеленг в пункте наблюдения плоских инфразвуковых волн и оценка комплекса их параметров в диапазоне частот от 0,01 Гц до 10 Гц.	Сертификат о калибровке микробарометров. Взаимная сверка 5 микробарометров, входящих в состав инфразвуковой станции

№	Наименование	Назначение	Примечание
39.	Индукционный магнитометр («Факел-НЧ»)	Наземные автоматизированные непрерывные наблюдения временных вариаций трех ортогональных компонент: V_x , V_y , V_z вектора геомагнитных индукции в прямоугольной системе координат с ориентацией оси X параллельно магнитному меридиану, а оси Z – параллельно вектору силы тяжести в месте наблюдения диапазоне частот от 10^{-3} до 20 000 Гц.	Сертификация не требуется
40.	Наземный комплекс мониторинга электромагнитных излучений («Факел-ВЧ»)	Мониторинг электромагнитных излучений в диапазоне длин волн от 1,8 до 50 МГц.	Сертификация не требуется
41.	Комплекс электромагнитного и инфразвукового мониторинга атмосферы, регистрации вариаций электрического и магнитного полей Земли (комплекс ИРЭМ-О): - комплекс электромагнитного мониторинга (комплекс «Факел-ВЧ»); - комплекс мониторинга вариаций магнитного поля (комплекс «Факел-НЧ»); - комплекс мониторинга вариаций электрического поля атмосферы (комплекс КЭС); - комплекс инфразвукового мониторинга (комплекс КИЗ); - система сбора, обработки, архивации и передачи данных; - павильон немагнитный ПГФ-1.	Мониторинг электромагнитных излучений в диапазоне длин волн от 1,8 до 50 МГц. Наземные автоматизированные непрерывные наблюдения временных вариаций трех ортогональных компонент: V_x , V_y , V_z вектора геомагнитных индукции в прямоугольной системе координат с ориентацией оси X параллельно магнитному меридиану, а оси Z – параллельно вектору силы тяжести в месте наблюдения в диапазоне частот от 10^{-3} до 20 000 Гц. Определение энергетических и временных параметров электрического поля в атмосфере Земли путем непрерывных циклических измерений в приземном слое атмосферы значений вертикальной компоненты вектора напряженности электрического поля в диапазоне частот от 0 до 25 Гц. Автоматическая высокочувствительная регистрация и пеленг в пункте наблюдения плоских инфразвуковых волн и оценка комплекса их параметров в диапазоне частот от 0,01 Гц до 10 Гц.	Сертификат о калибровке отдельных измерительных компонент

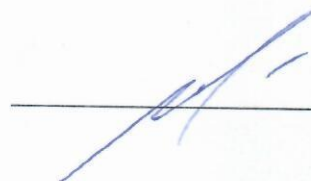
№	Наименование	Назначение	Примечание
42	Антенна «Волновой канал» УКВ диапазона	Для оснащения приемных и передающих УКВ-станций.	Сертификация не требуется
43	Антенна «Кресс-диполь» УКВ диапазона	Для оснащения приемных и передающих УКВ-станций.	Сертификация не требуется
44	Павильон немагнитный	Для размещения магнитометров, исключения несанкционированного доступа к оборудованию.	Сертификация не требуется
45	Гигроскопический порошок ГП-1, кг	Для вызывания дополнительных осадков из конвективных облаков.	Сертификация не требуется

Стоимость уточняется на этапе согласования комплекта поставки.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ИЭМ

« _____ » _____ 2026 г.

 А. А. Юдаков

Зам.начальника ЦКБ ГМП

« _____ » _____ 2026 г.

 В.В.Попов