

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологии им. Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»

Согласовано
Начальник финансово-экономического отдела
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

М.В. Потапова

«14» 12 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора
ФГУП «ВНИИМ им.
Д.И.Менделеева»



А.Н. Пронин

2021 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на 2022 год

ПОВЕРОЧНЫХ РАБОТ,
ВЫПОЛНЯЕМЫХ ЛАБОРАТОРИЕЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В
УСЛОВИЯХ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Лаборатория 2541

| | | |
|---|---|--|
| Прейскурант разработал: Руководитель лаб. 2541 В.П. Ковальков | Прейскурант согласовал: Начальник службы качества Т.Я. Селиванова | Прейскурант согласовал: Начальник отдела 602 Ю.С. Баджадж |
| «__» _____ 2021г. | «18» 09 2021г. | «__» _____ 2021г. |

| № п/п | Средства измерений | Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ | Номер позиции области аккредитации ВНИИМ | Норма времени, час* | Цена, руб. без учета НДС | Примечание |
|---|--|--|--|---------------------|--------------------------|------------|
| Группа измерений геометрических величин - плоский угол. | | | | | | |
| Группа измерений параметров потока, расхода, уровня, объема веществ, скорости потока. | | | | | | |
| (Скорость и направление воздушного потока (далее ВП)) | | | | | | |
| 1 | Датчик ветра М-127 | ДИ скорости ВП от 2 до 60 м/с ДИ направления ВП от 0 до 360° | 508 | 5,94 | 9 400,00 | |
| 2 | Анеморумбометр М63М-1 | ДИ скорости ВП от 1,5 до 60 м/с ДИ направления ВП от 0 до 360° | 508 | 5,94 | 9 400,00 | |
| 3 | Измеритель параметров ветра ИПВ-01 | ДИ скорости ВП от 0,5 до 80 м/с ДИ направления ВП от 0 до 360° | 508 | 5,94 | 9 400,00 | |
| 4 | Анеморумбометр Ветромер-1 | ДИ скорости ВП от 0,7 до 55 м/с ДИ направления ВП от 0 до 360° | 508 | 5,94 | 9 400,00 | |
| 5 | Анеморумбометр ПЕЛЕНГ СФ-03 | ДИ скорости ВП от 1 до 55 м/с ДИ направления ВП от 0 до 360° | 508 | 5,94 | 9 400,00 | |
| 6 | Измеритель параметров ветра ультразвуковой ИПВ-У | ДИ скорости ВП: горизонтальная составляющая от 0,2 до 60 м/с; вертикальная составляющая от 0 до 5 м/с ДИ направления ВП от 0 до 360° | 508 | 8,19 | 12 900,00 | |
| 7 | Преобразователь скорости и направления воздушного потока ультразвуковой серии WMT700 | ДИ скорости ВП от 0,1 до 75 м/с ДИ направления ВП от 0 до 360° | 508 | 8,19 | 12 900,00 | |
| 8 | Анемометр ультразвуковой Ventus-UMB | ДИ скорости ВП от 0,1 до 75 м/с ДИ направления ВП от 0 до 360° | 508 | 8,19 | 12 900,00 | |
| 9 | Преобразователь скорости воздушного потока WAA151/252 | ДИ скорости ВП от 0,5 до 60 м/с | 508 | 4,93 | 7 700,00 | |
| 0 | Преобразователь направления воздушного потока WAV151/252 | ДИ направления ВП от 0 до 360° | 508 | 4,93 | 7 700,00 | |
| 1 | Преобразователь скорости и направления воздушного потока WM30 | ДИ скорости ВП от 0,5 до 60 м/с ДИ направления ВП от 0 до 360° | 508 | 4,93 | 7 700,00 | |
| 2 | Датчик направления ветра ДНВ-01 | ДИ направления ВП от 0 до 356 ° | 508 | 4,93 | 7 700,00 | |
| 3 | Датчики скорости ветра ДСВ-01 | ДИ скорости ВП от 5 до 25 м/с | 508 | 4,93 | 7 700,00 | |
| 4 | Преобразователь измерительный параметров дорожного покрытия дистанционный DSC111, DSC211 | ДИ толщины слоя (далее ТСл): - воды от 0,1мм до 10 мм; - снега от 0,1мм до 20 мм; - льда от 0,1мм до 10 мм. | 28 28 28 | 4,20 | 6 600,00 | |
| 5 | Датчики состояния поверхности дорожного полотна ДВПД-02 | ДИ толщины слоя воды от 0,1 до 4 мм | 28 | 4,35 | 6 900,00 | |
| Группы теплофизических и температурных измерений – температура. | | | | | | |
| Группы измерений физико-химического состава и свойств веществ – влажность. | | | | | | |
| (Температура воздуха (далее ТВ), воды (далее ТВо), грунта (далее ТГ), относительная влажность воздуха (далее ОВВ)) | | | | | | |
| 16 | Датчики состояния поверхности дорожного полотна ДСПД | ДИ ТДп от минус 50 до 60 °С ДИ ТСл: - воды от 1 до 10 мм; - снега от 1 до 20 мм; - льда от 1 до 10 мм. | 265 28 28 28 | 7,54 | 11 900,00 | |
| 17 | Преобразователь температуры кварцевый ПТК-0.1-1Р | ДИ ТВ от минус 55 до 55°С | 229 230 231 244 265 | 4,35 | 6 900,00 | |
| 18 | Термопреобразователь сопротивления DTS12G A/G/W | ДИ ТВ, ТВо, ТГ от минус 80 до 80°С | 229 230 231 244 265 | 4,35 | 6 900,00 | |

| № п/п | Средства измерений | Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ | Номер позиции области аккредитации ВНИИМ | Норма времени, час* | Цена, руб. без учета НДС | Примечание |
|--|--|--|--|---------------------|--------------------------|------------|
| 19 | Измеритель температуры грунта 8160.TF | ДИ ТГ от минус 50 до 150°С | 229 230 231 244 265 | 4,93 | 7 700,00 | |
| 20 | Датчик состояния поверхности дорожного полотна DRS511 | ДИ температуры дорожного покрытия (далее ТДп) от минус 40 до 60°С | 229 230 231 244 265 | 4,20 | 6 600,00 | |
| 21 | Измеритель температуры дорожного покрытия дистанционный DST111/DST111R | ДИ ТДп от минус 40 до 60 °С ДИ ТВ от минус 40 до 60 °С ДИ ОВВ от 0,8 до 98 % | 265 168 | 4,20 | 6 600,00 | |
| 22 | Преобразователь температуры и состояния дорожного покрытия IRS21, IRS31-UMB | ДИ ТДп, ТГ от минус 40 до 60 °С | 265 168 | 4,71 | 7 400,00 | |
| 23 | Измеритель метеорологических параметров дорожного полотна бесконтактный NIRS31-UMB | ДИ ТДп от минус 40 до 60°С ДИ ТСл воды от 0 до 2 мм ДИ ТСл снега, льда от 0 до 10 мм | 265 28 28 | 5,55 | 8 500,00 | |
| 24 | Датчики температуры дорожного покрытия ДТД-02 | ДИ ТДп от минус 50 до 50 °С | 265 | 4,71 | 7 400,00 | |
| 25 | Датчики температуры и влажности воздуха ДТВ-002 | ДИ ТВ от минус 40 до 50 °С ДИ ОВВ от 10 до 98 % | 265 168 | 6,89 | 10 800,00 | |
| 26 | Измеритель влажности и температуры НМР35 | ДИ ТВ от минус 40 до 60°С ДИ ОВВ от 0,8 до 100% | 265 168 | 5,32 | 8 200,00 | |
| 27 | Измеритель влажности и температуры НМР45 | ДИ ТВ от минус 40 до 60°С ДИ ОВВ от 0,8 до 100% | 265 168 | 5,32 | 8 200,00 | |
| 28 | Измеритель влажности и температуры НМР155 | ДИ ТВ от минус 40 до 60°С ДИ ОВВ от 0,8 до 100% | 265 168 | 5,32 | 8 200,00 | |
| Измерители атмосферного давления (далее АД) | | | | | | |
| 29 | Барометр рабочий сетевой БРС-1 М | ДИ АД от 600 до 1100 гПа | 156 158 159 160 | 5,40 | 8 500,00 | |
| 30 | Барометр стационарный чашечный СР-А, СР-Б | ДИ АД от 810 до 1070 гПа; | 156 | 4,78 | 7 500,00 | |
| 31 | Барометр цифровой РТВ200 | ДИ АД от 500 до 1100 гПа | 156 158 159 160 | 4,93 | 7 700,00 | |
| 32 | Преобразователь атмосферного давления измерительный РТВ100 | ДИ АД от 600 до 1100 гПа | 156 158 159 160 | 4,93 | 7 700,00 | |
| 33 | Барометр кварцевый МД-20 | ДИ АД от 600 до 1100 гПа | 156 158 159 160 | 4,93 | 7 700,00 | |
| 34 | Барометр цифровой РТВ330 | ДИ АД от 50 до 1100 гПа | 156 158 159 160 | 4,93 | 7 700,00 | |
| 35 | Преобразователь измерительный РТУ200 | ДИ АД от 50 до 1100 гПа ДИ ТВ от минус 40 до 60°С ДИ ОВВ от 0,8 до 98% | 156 158 159 160 | 13,41 | 21 300,00 | |
| 36 | Преобразователь измерительный РТУ300 | ДИ АД от 50 до 1100 гПа ДИ ТВ от минус 40 до 60°С ДИ ОВВ от 0,8 до 98% | 156 158 159 160 | 13,41 | 21 300,00 | |

| № п/п | Средства измерений | Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ | Номер позиции области аккредитации ВНИИМ | Норма времени, час* | Цена, руб. без учета НДС | Примечание |
|---|---|---|--|---------------------|--------------------------|------------|
| 37 | Барометр авиаметеорологический БА-1 | ДИ АД от 600 до 1100 гПа | 156 158 159 160 | 5,25 | 8 100,00 | |
| 38 | Датчик атмосферного давления ДД-02 | ДИ АД от 600 до 1100 гПа | 156 158 159 160 | 5,25 | 8 100,00 | |
| 39 | Термогигробарометр автоматизированный ТГБА-1 | ДИ АД от 600 до 1080 гПа ДИ ТВ от минус 60 до 5°С ДИ ОВВ от 10 до 98% | 156 158 159 160 | 8,21 | 12 900,00 | |
| Коэффициент направленного пропускания (далее КНП), коэффициент рассеяния (далее КС), коэффициент ослабления (далее КО). (Метеорологическая оптическая дальность (далее МОД)) | | | | | | |
| 40 | Нефелометр FD12/FD12P | ДИ МОД от 10 до 50000 м | 76 (доп.№ 1) 374 378 | 6,47 | 10 100,00 | |
| 41 | Нефелометр FS11/FS11P | ДИ МОД от 10 до 50000 м | 76 (доп.№ 1) 374 378 | 6,47 | 10 100,00 | |
| 42 | Нефелометр PWD | ДИ МОД от 0 до 100% | 76 (доп.№ 1) 374 378 | 6,47 | 10 100,00 | |
| 43 | Трансмиссометр MTRAS | ДИ КНП от 0 до 100% | 76 (доп.№ 1) 374 378 | 6,47 | 10 100,00 | |
| 44 | Трансмиссометр LT31 | ДИ КНП от 0 до 100% ДИ МОД от 10 до 10000 м | 76 (доп.№ 1) 374 378 | 6,47 | 10 100,00 | |
| 45 | Фотометр импульсный ФИ-2 | ДИ КНП от 0 до 100% | 378 | 6,47 | 10 100,00 | |
| 46 | Измеритель дальности видимости (фотометр импульсный) ФИ-3 | ДИ КНП от 0,1 до 100% | 378 | 6,47 | 10 100,00 | |
| 47 | Измеритель дальности видимости (фотометр импульсный) ФИ-4 | ДИ КНП от 0,1 до 100% | 378 | 6,47 | 10 100,00 | |
| 48 | Прибор для измерения метеорологической дальности видимости Пеленг СФ-01 | ДИ МОД от 16 до 10000 м | 378 | 6,47 | 10 100,00 | |
| 49 | Прибор для измерения метеорологической дальности видимости Пеленг СЛ-03 | ДИ МОД от 10 до 50000 м | 76 (доп.№ 1) | 6,47 | 10 100,00 | |
| 50 | Измеритель метеорологической дальности видимости ИМДВ-01 | ДИ КНП от 1 до 98% | 378 | 6,47 | 10 100,00 | |
| Группа измерений геометрических величин - Длина (высота облаков (далее ВО)) | | | | | | |
| 51 | Регистратор высоты облаков ИВО-1М | ДИ ВО от 15 до 2000 м | 58, 59 (доп.№ 1) 69 114 | 4,26 | 6 700,00 | |
| 52 | Измеритель высоты облаков ДВО | ДИ ВО от 15 до 2000 м | 58, 59 (доп.№ 1) 69 114 | 4,26 | 6 700,00 | |
| 53 | Регистратор высоты облаков РВО-2/2М | ДИ ВО от 15 до 2000 м | 58, 59 (доп.№ 1) 69 114 | 4,26 | 6 700,00 | |
| 54 | Датчик высоты облаков ДВО-2 | ДИ ВО от 15 до 2000 м | 58, 59 (доп.№ 1) 69 114 | 4,71 | 7 400,00 | |

| № п/п | Средства измерений | Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ | Номер позиции области аккредитации ВНИИМ | Норма времени, час* | Цена, руб. без учета НДС | Примечание |
|---|--|--|--|---------------------|--------------------------|------------|
| 55 | Регистратор высоты облаков РВО-5 | ДИ ВО от 15 до 3000 м | 58, 59 (доп.№ 1) 69 114 | 4,71 | 7 400,00 | |
| 56 | Датчик облаков лазерный ДОЛ-2 | ДИ ВО от 15 до 2000 м | 58, 59 (доп.№ 1) 69 114 | 4,71 | 7 400,00 | |
| 57 | Измеритель высоты облаков СТ25К | ДИ ВО от 15 до 7500 м | 58, 59 (доп.№ 1) 69 114 | 4,71 | 7 400,00 | |
| 58 | Измеритель высоты облаков CL31 | ДИ ВО от 15 до 2000 м. | 58, 59 (доп.№ 1) 69 114 | 4,71 | 7 400,00 | |
| 59 | Измеритель нижней границы облаков Пеленг СД-01-2000; Пеленг СД-02-2006 | ДИ ВО от 15 до 2000 м. | 58, 59 (доп.№ 1) 69 114 | 4,71 | 7 400,00 | |
| 60 | Измеритель высоты волны WaveGuide | ДИ высоты волны от 0 до 60 м. | 459 | 3,84 | 5 900,00 | |
| 61 | Датчик высоты снежного покрова SHM30/31-UMB | ДИ ВСП от 0 до 10 м. | 69 | 4,71 | 7 400,00 | |
| Преобразователи измерительные | | | | | | |
| 62 | Преобразователь измерительный QLI50 | ДИ входных сигналов: по напряжению от 0,001 до 10 В; по напряжению от 12 до 14 В по сопротивлению от 50 до 200 Ом по силе тока от 1 до 24 мА по частоте от 1 до 1000 Гц | 455 | 3,34 | 5 200,00 | |
| 63 | Преобразователь измерительный Milos500 | ДИ входных сигналов: по напряжению от 0,001 до 10 В; по напряжению от 12 до 14 В по сопротивлению от 50 до 200 Ом по силе тока от 1 до 20 мА | 455 | 3,34 | 5 200,00 | |
| 64 | Преобразователь измерительный WT500 | ДИ входных сигналов: по напряжению от 0,001 до 10 В; по напряжению от 12 до 14 В по сопротивлению от 50 до 200 Ом по силе тока от 1 до 24 мА | 455 | 3,34 | 5 200,00 | |
| 65 | Преобразователь измерительный MILOS 500 с платой DPA21 | ДИ АД от 600 до 1100 гПа | 455 | 4,86 | 7 600,00 | |
| 66 | Преобразователь измерительный QMI201 | ДИ входных сигналов: по напряжению: от 0 до 1 В; от 12 до 13 В; от 0 до 5 В по сопротивлению: от 76,34 до 123,24 Ом; от 1000 до 11000 Ом по частоте от 1,06 до 592,57 Гц | 455 | 3,34 | 5 200,00 | |
| Группы измерений параметров, потока, расхода, уровня, объема веществ - Объем, вместимость (Атмосферные осадки (количество осадков (далее КО)), интенсивность осадков (далее ИО)) | | | | | | |
| 67 | Осадкомер Третьякова О-1 | ДИ КО от 0,1 до 10 мм | 120 140 | 3,80 | 5 900,00 | |
| 68 | Плювиограф П2-М | ДИ КО от 0,2 до 9999 мм | 120 140 | 3,80 | 5 900,00 | |
| 69 | Осадкомер RG13/13Н | ДИ КО от 0,5 до 9999 мм | 120 140 | 3,80 | 5 900,00 | |

| № п/п | Средства измерений | Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ | Номер позиции области аккредитации ВНИИМ | Норма времени, час* | Цена, руб. без учета НДС | Примечание |
|---|--|---|--|---------------------|--|------------|
| 70 | Осадкомер VRG101 | ДИ КО от 0,5 до 9999 мм ДИ ИО от 0,5 до 2000 мм/ч | 120 140 | 3,80 | 5 900,00 | |
| 71 | Датчик жидких осадков Пеленг СФ-04 | ДИ КО от 0,1 до 9999 мм | 120 140 | 3,80 | 5 900,00 | |
| 72 | Осадкомер автоматический бесконтактный "Капля" | ДИ КО от 0,1 до 200 мм мм/ч ДИ интенсивности выпадения осадков от 0,1 до 150 мм/ч | 120 140 | 3,80 | 5 900,00 | |
| 73 | Осадкомер QMR360/QMR370 | ДИ КО от 0,2 мм | 120 140 | 3,80 | 5 900,00 | |
| 74 | Датчик атмосферных осадков: ОТТ Pluvio2 200 ОТТ Pluvio2 200 RH ОТТ Pluvio2 400 | ДИ КО от 0,1 до 1500 мм ДИ КО от 0,1 до 1500 мм ДИ КО от 0,1 до 1500 мм | 120 140 | 5,70 | 9 000,00 | |
| 75 | Мерзлотомер АМ-21 | ДИ от 0 до 3000 мм | 120 140 | 3,42 | 5 300,00 | |
| 76 | Датчик атмосферных осадков МПДО-500: МПДО-500.120 МПДО-500.210 МПДО-500.221 МПДО-500.220 МПДО-500.230 МПДО-500.330 МПДО-500.440 МПДО-500.700 | ДИ ИО от 0,1 до 20 мм/мин ДИ КО от 0,2 мм ДИ КО от 0,2 мм ДИ КО от 0,2 мм ДИ КО от 0,2 мм ДИ КО от 0 до 50 мм ДИ КО от 0,1 до 1500 мм ДИ КО от 0 до 750 мм | 120 140 | | 8 500,00 | |
| 77 | Датчик осадков ДО-02-02 | ДИ КО от 0,2 мм | 120 140 | 3,42 | 5 300,00 | |
| 78 | Осадкомеры весовые всепогодные ОВВ | ДИ КО от 0 до 1500 мм | 120 140 | 3,80 | 5 900,00 | |
| Метеорологические станции, системы, комплексы (поверка проводится по измерительным каналам (далее ИК)) | | | | | | |
| 79 | Станция погодная автоматическая MAWS | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 80 | Станция комплексная радиотехническая аэродромная метеорологическая КРАМС-4 | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 81 | Система автоматизированная информационно-измерительная АИИС «Погода» | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |

| № п/п | Средства измерений | Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ | Номер позиции области аккредитации ВНИИМ | Норма времени, час* | Цена, руб. без учета НДС | Примечание |
|-------|---|---|--|---------------------|--|------------|
| 82 | Система аэродромная метеорологическая информационно-измерительная АМИС-РФ | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 83 | Станция автоматическая метеорологическая «Сайма» | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 84 | Система аэродромная метеорологическая информационно-измерительная АМИИС-2000 | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 85 | Система автоматизированная метеорологическая информационно-измерительная АМИИС-ЯМАЛ | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 86 | Станция автоматическая гидрометеорологическая РМ-2000 | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 87 | Комплекс метеорологический специальный МКС | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 88 | Станция метеорологическая автоматическая RKHU | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |

| № п/п | Средства измерений | Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ | Номер позиции области аккредитации ВНИИМ | Норма времени, час* | Цена, руб. без учета НДС | Примечание |
|-------|--|---|--|---------------------|--|------------|
| 89 | Система автоматизированная информационно-измерительная МетеоТрасса | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 90 | Система автоматизированная информационно-измерительная ROSA | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 91 | Система автоматизированная информационно-измерительная ИНЕЙ | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 92 | Комплекс метеорологический специальный МКС-М4 | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 93 | Комплекс метеорологический специальный МКС-Д1 | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 94 | Станция дорожная автоматическая метеорологическая Вуокса | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |

| № п/п | Средства измерений | Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ | Номер позиции области аккредитации ВНИИМ | Норма времени, час* | Цена, руб. без учета НДС | Примечание |
|-------|--|---|--|---------------------|--|------------|
| 95 | Комплекс метеорологических наблюдений серии «КМН» | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 96 | Станция дорожная автоматическая метеорологическая RWS200 | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 97 | Гидрометеостанция корабельная Характер - К | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 98 | Аппаратура контроля гидрометеорологических параметров | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |
| 99 | Комплекс гидрометеорологического обеспечения "Сюжет-КМ" | - | 457 458 | - | Стоимость поверки устанавливается в зависимости от модификации и количества измерительных каналов. | |

Примечание:

*Норма времени указана для 1 датчика / системы / канала

Проведение срочной поверки:

цена увеличивается на 30%. Работы выполняются в течение 5 (пяти) рабочих дней по предварительному согласованию.