

№ поз.	Наименование позиции	Характеристики/модель <u>(требуемые)</u>	Ед. изм.	Кол-во
1	Батометр (ГР-16М)	<p>Батометр-бутылка ГР-16М предназначен для взятия проб воды со взвешенными насосами при длительном наполнении. Является гидравлическим прибором, пригодным для взятия проб интеграционным и точечным способами.</p> <p>Глубина взятия проб интеграционным способом при скоростях течения до 1 м/с - от 1 до 3,5 м. Глубина взятия проб точечным способом при скоростях течения до 1,5 м/с - от 0,5 до 1,5 м. Масса батометра не более - 2,5 кг.</p>	ШТ.	1
2	Рейка водомерная (ГР-104)	<p>Рейка водомерная ГР-104. Эта рейка предназначена для проведения измерительных работ при необходимости определения уровня воды на водомерных постах.</p> <p>Основные тех. характеристики:</p> <p>Пределы измерения, см 0 - 100 Погрешность измерения, см ±0,5 Цена деления, см 1 Габариты, мм. Ø 35 x 1120 Вес, кг 0,7</p> <p>Наличие свидетельства о проведении первичной поверки. Свидетельство (сертификат) об утверждении типа СИ, описание типа СИ (приложение к сертификату (свидетельству), методика поверки на СИ должны быть представлены на этапе подачи технического предложения. Поставляется с документом о первичной поверке</p>	ШТ.	1
3	Штанга гидрометрическая (ГР-56М)	<p>Штанга гидрометрическая длиной 4 м, (3 секции алюминиевые, 1 секция стальная). Масса не более 12 кг. Диаметр поддона 8 и 16 см. наличие наконечника, чехла. Наличие паспорта, руководства по эксплуатации техническому обслуживанию.</p> <p>Наличие свидетельства о проведении первичной поверки. Свидетельство (сертификат) об утверждении типа СИ, описание типа СИ (приложение к сертификату (свидетельству), методика поверки на СИ должны быть представлены на этапе подачи технического предложения. Поставляется с документом о первичной поверке</p>	ШТ.	2
4	Бур ледовый (ГР-7)	<p>Вспомогательный гидрологический прибор, предназначен для сверления отверстий, необходимых при измерении толщины ледяного покрова водоёмов с прилагаемой ледомерной рейкой. Длина сверла 1200 мм, длина удлинителя 600 мм. Масса бура не более 6 кг, масса удлинителя 1,8 кг. Диаметр высверливаемого отверстия - 68-70 мм. Наличие удлинителя. Наличие чехла.</p>	ШТ.	1

5	Универсальная геофизическая катушка КТ-1	Изготовлена из титана, катушка КТ-1 вмещает более 1 км кабеля Т143, вес не более 2,3 кг.	ШТ.	2
6	Кабель ГПСМПО 1x1	ГПСМПО 1x1 для геофизических исследований, поставляется цельным отрезком	М	200
7	Медный стержень (диаметр - 8мм, длина - 1 м.)	Круг медный (диаметр -8мм, длина - 1 м.)	ШТ.	12
8	Рулетка измерительная 5 метров	Поверка. Внесен в госреестр СИ. Длина 5 м. Ширина ленты 19 мм. Материал ленты нержавеющая сталь. Двухсторонний зацеп. Автостоп. Клипса для крепления на ремень. Измерительная шкала сантиметры. Класс точности II. Средство измерения должны быть включено в реестр средств измерений РФ, поставляется с документом о первичной поверке	ШТ.	2
9	Штангенциркуль механический с поверкой	Внесен в госреестр. Поверка. Измерение в мм. Тип нониусный. Погрешность 0.03 мкм. Измерение до 200 мм. Глубиномер. Класс точности 2. Вид ШЦ-I. Размер шага 0.02 мм. Измерение внутреннего диаметра. Средство измерения должны быть включено в реестр средств измерений РФ, поставляется с документом о первичной поверке	ШТ.	1
10	УТ-гель для ультразвукового контроля морозостойкий	Внешний вид: слабоокрашенный гель без ярко выраженного запаха. Токсичность: не токсичен; не содержит жиров, силиконов, формальдегидов. Наличие ингибиторов коррозии: да. Диапазон рабочих температур -30...+100°С. Ведро 0,25 кг	ШТ.	2
11	Набор для низкотемпературного капиллярного контроля	Набор состоит из 3 аэрозольных баллонов по 500мл: Проявитель, Очиститель, Пенетрант Температурный диапазон использования -30 +10 С. Чувствительность высокая. Объем 500мл x 3 Срок годности 36 месяцев от даты производства.	ШТ.	2
12	Набор для капиллярного контроля	Набор состоит из 3 аэрозольных баллонов по 500мл: Проявитель, Очиститель, Пенетрант Температурный диапазон использования -10 + 50 С. Чувствительность высокая. Объем 500мл x 3 Срок годности 36 месяцев от даты производства.	ШТ.	2

Требования к качеству продукции:

Товар должен быть оригинальным, новым, упакован в заводскую тару, соответствовать ГОСТу, техническим условиям (ТУ) или другим общепринятым стандартам качества, подтверждаться сертификатом.