


Иув.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R3.02158.2.0.34	20.05.18	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Концентратомер. Диапазон показаний от 0 до 10 %, основная относительная погрешность ± 5 %: а) Датчик длиной 150 мм (OUN83Q01B01), КАЦ-102.01.000-101 -1 шт.; б) Вторичный преобразователь (OUN83Q01B02), КАЦ-102.02.000-101 1 шт.; в) Блок измерительный (OUN83Q01P01), КАЦ-102.03.000-101 1 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	КАЦ-021МС-101 ТУ 4215-102-4273639-97	-	НПП «Техноприбор», Москва	компл.	1	-	-	
	рН-метр Предел допускаемой основной погрешности ±0,05 ед. рН : а) Блок гидравлический (OWA10Q01B01, OWA10Q02B01), рН-011ПГ ДСКШ.414318.156 - 2 шт.; б) Блок электронный. Диапазон показаний от 0 до 14 рН (OWA10Q01P01, OWA10Q02P01), ДСКШ.414318.146 -2 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	рН-011МПП ТУ 4215-103-42732639-2003	-	НПП «Техноприбор», Москва	компл.	2	-	-	
	рН-метр Предел допускаемой основной погрешности ±0,05 ед. рН : а) Блок гидравлический (OWA10Q03B01, OWA10Q04B01), рН-011МГ ДСКШ.414318.154 - 2 шт.; б) Блок электронный. Диапазон показаний от 0 до 14 рН (OWA10Q03P01, OWA10Q04P01), ДСКШ.414318.146-2 шт. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	рН-011ММГ ТУ 4215-103-42732639-2003	-	НПП «Техноприбор», Москва	компл.	2	-	-	
	Переход точеный	ПТ-Н-10х2/14х2-25 ТУ 6937-030-47472841-2003	-	ООО «Корпорация Акционерной Компании «ЭЛЕКТРОСЕВКАВМ ОНТАЖ» г. Краснодар	шт.	1	0,03	0,03	

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

2	-	Зам.	276-12		28.04
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.UA10.3017.034.04.00.001