**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Характеристики товара:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта закупки** | **ОКПД 2** | **Описание объекта закупки** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | ГСО ионов аммония (1,0 г/дм3), ГСО 7747-99 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: массовая концентрация ионов аммония: не менее 0,95 – 1,05 г/дм3  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения СО (при доверительной вероятности 0,95): не менее ± 1,0 %  Фон: вода  Фасовка: не менее 5 см3, | ампул | 14 |
| 2 | ГСО нитрит-ионов (1,0 мг/см3), ГСО 7479-98 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: концентрация нитрит-ионов: не менее 0,95 – 1,05 мг/см3  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95: не менее ± 1,0 %  Фон: вода  Фасовка: не менее 5 стекл. амп. по 6 см3, | упак | 5 |
| 3 | ГСО нитрат-ионов (1,0 мг/см3), ГСО 7258-96 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: концентрация нитрит-ионов: не менее 0,95 – 1,05 мг/см3  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95: не менее ± 1,0 %  Фон: вода  Фасовка: не менее 5 стекл. амп. по 6 см3, | упак | 3 |
| 4 | ГСО сульфат-ионов (10мг/см3), ГСО 7812-2000 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: концентрация нитрит-ионов: не менее 0,95 – 1,05 мг/см3  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95: не менее ± 1,0 %  Фон: вода  Фасовка: не менее амп. 5см3, | ампул | 12 |
| 5 | ГСО фосфат-ионов (1,0 г/дм3), ГСО 7748-99 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: концентрация нитрит-ионов: не менее 0,95 – 1,05 г/дм3  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95: не менее ± 1,0 %  Фон: вода  Фасовка: не менее амп. 5 см3 | ампул | 6 |
| 6 | ГСО хлорид-ионов (10 мг/см3), ГСО 7478-98 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: концентрация нитрит-ионов: не менее 9,50 – 10,50 мг/дм3  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95: не менее ± 1,0 %  Фон: вода  Фасовка: не менее 5 стеклянных ампул по 6 см3 | упак | 3 |
| 7 | ГСО нефтепродуктов в ЧХУ (ГСО 7822-2000), нефтепродуктов | 20.59.52.194  (О) | Состав смеси углеводородов:  изооктан (ГСО 7323-96) 37,5 %  гексадекан (ГСО 7289-96) 37,5%  бензол (ГСО 7141-95) 25 %  Аттестованное значение: масса нефтепродуктов (углеводородов): не менее 50,00 мг  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95: не менее ± 0,25 мг  Фон: ЧХУ  Фасовка: не менее 5 ампул объемом 10 см3, в каждой 50 мг | упак | 2 |
| 8 | ГСО содержания н/продуктов в водорастворимой матрице ГСО 7117-94 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: содержание нефтепродуктов в водорастворимой матрице: не менее 0,05 мг  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95: не менее ± 1,3 %  Фасовка: не менее в компл. 12шт | компл | 1 |
| 9 | ГСО ионов железа (III) (1,0 мг/см3), ГСО 7254-96 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: массовая концентрация ионов железа: не менее 0,95 – 1,05 мг/см3  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения СО (при доверительной вероятности 0,95): не менее ± 1,0 %  Фон: HNO3  Фасовка: не менее 5 стеклянных ампул по 6 см3 | упак | 5 |
| 10 | ГСО ионов железа (III) (10 г/дм3), 5ГСО 7872-2000 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: массовая концентрация ионов железа: не менее 10 г/дм3  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения СО (при доверительной вероятности 0,95): не менее ± 1,0 %  Фон: HNO3  Фасовка: не менее 5 см3 | ампул | 3 |
| 11 | ГСО АСПАВ додецилсульфат натрия (1,0 мг/см3), ГСО 8748-2006 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: массовая доля додецилсульфата натрия: не менее 0,95 - 1,05 мг/см3  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95: не менее ± 1 %  Фон: вода  Фасовка: не менее 5 см3 | ампул | 15 |
| 12 | ГСО фенола (1,0 мг/см3), ГСО 7270-96 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: массовая доля додецилсульфата натрия: не менее 0,95 - 1,05 мг/см3  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95: не менее ± 1 %  Фон: этанол  Фасовка: не менее 5 стекл. амп. по 6 см3 | упак | 3 |
| 13 | ГСО ХПК (бихромат. окисл. воды), ГСО 7425-97 | 20.59.52.199  (О,П) | Аттестованное значение: не менее 10000 мг/дм3.  Фасовка: ампула, не менее 5 мл | ампул | 10 |
| 14 | ГСО ХПК (химического потребления кислорода), ГСО 7552-99 | 20.59.52.194  (О) | химическое потребления кислорода: не менее 10мг/см3  Фон: вода  Фасовка: не менее 5 см3 | ампул | 10 |
| 15 | ГСО ХПК и БПК, ГСО 8048-94 (МСО 0621:2003), пробирка | 20.59.52.194  (О) | Химическое потребление кислорода (ХПК): не менее 180 мг/дм3 (± 5 мг/дм3)  Биологическое потребление кислорода (БПК-5): не менее 90 мг/дм3 (± 5 мг/дм3)  Масса вещества в пробирке: не менее 0,2 г | ампул | 10 |
| 16 | ГСО триглицеридов жирных кислот ГСО 9437-2009 (комплект) | 20.59.52.194  (О) | Массовая доля суммы триглицеридов жирных кислот:  не менее 99,0 %  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения СО (при доверительной вероятности 0,95): ± 0,4 % | компл | 3 |
| 17 | ГСО состава раствора смеси триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице СО ТЖВМ-10, ГСО 11630-2020 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованная характеристика — массовая концентрация суммы триглицеридов жирных кислот: не менее 10,0 г/дм3;  границы абсолютной погрешности аттестованного значения: ± 0,2 г/дм3 при доверительной вероятности Р = 0,95.  Фасовка: не менее 5амп по 5мл | компл | 1 |
| 18 | ГСО общей минерализации воды (сухой остаток) (50 мг/мл) ГСО 9283-2008 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: массовая концентрация остатка после выпаривания СО: 47500 ... 52500 мг/дм3  Аттестованное значение: массовая концентрация остатка после прокаливания СО: 47500 ... 52500 мг/дм3  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95 при выпаривании: ± 1,0 %  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95 при прокаливании: ± 1,0 %  Фон: вода  Фасовка: не менее амп. 5 см3 | ампул | 10 |
| 19 | ГСО имитатор конц.активн.хлора (1000мг/дм3), ГСО 8203-2002 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение ГСО: массовая концентрация остаточного активного хлора: не менее 1000,0 мг/дм3 МК.  Фон: вода  Фасовка: не менее 5стекл.амп.по 6см3 | упак | 15 |
| 20 | ГСО окисляемости перманганатной (1 мг/см3), ГСО 7797-2000 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: окисляемость перманганатная (расход кислорода на 1 см3 образца): 0,95 - 1,05 мг/см3  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95: ± 1,0 %  Фон: вода  Фасовка: не менее амп. 5 см3 | ампул | 5 |
| 21 | ГСО мутности (формазиновая суспензия) (4000ЕМФ), ГСО 7271-96 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: мутность по формазиновой шкале: от 3800 до 4200 ЕМФ  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения СО (при доверительной вероятности 0,95): ± 2,0 %  Фасовка: не менее амп. 5 см3 | ампул | 15 |
| 22 | ГСО общей жесткости воды (100ммоль/дм3), ГСО 8206-2002 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: общая жесткость воды: 95 – 105 °Ж  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95: ± 1,0 %  Фон: вода  Фасовка: не менее 5стекл.амп.по 6см3 | упак | 3 |
| 23 | ГСО фторид-ионов (1,0г/дм3), ГСО 8125-2002 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: массовая концентрация фторид-ионов:0,993 г/дм3  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95:± 0,8 %  Фон: вода  Фасовка: не менее фл. 40мл | флак | 2 |
| 24 | ГСО ионов алюминия (1,0г/дм3), ГСО 7927-2001 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: массовая концентрация ионов алюминия:0,95 – 1,05 г/дм3  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения СО (при доверительной вероятности 0,95):± 1,0 %  Фон: HNO3  Фасовка: не менее 5 см3 | ампул | 2 |
| 25 | ГСО Общей (карбонатной) щелочности воды 1000 ммоль/дм3, п/п ГСО 9285-2009 | 20.59.52.191  (П) | Аттестуемая характеристика СО: общая щелочность, в миллимолях на дециметр кубический (ммоль/дм3): 950 – 1050 ммоль/дм3  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95:± 1 %  Фасовка: пробирка не менее 12 мл | шт | 2 |
| 26 | СО мутности бактерийных взвесей (набор БАК), СОП №1-98-15(хранить в верт.положении при t +4...+25C) | 21.20.23.110  (О,П) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № | Индекс СОП | Значение мутности бактерийной взвеси, ЕМ | Аттестованное значение СО: оптическая плотность | | 1 | БАК-5 | 5 | 0,18SYMBOL 177 \f "Symbol" \s 12±0,01 | | 2 | БАК-10 | 10 | 0,36SYMBOL 177 \f "Symbol" \s 12±0,01 | | шт | 1 |
| 27 | ГСО цветности (5000 град. цветности), ГСО 8214-2002 | 20.59.52.194  (О) | Аттестованное значение: цветность водных растворов (хромато-кобальтовая шкала): 4750 ... 5250 градусов цветности  Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения при P = 0,95:± 1,5 %  Фон: 1M H2SO4  Фасовка: ампула не менее 5 см3, | ампул | 10 |
| 28 | Стандарт-титры для рН-метрии 2 разряда, рН-1,65 | 20.59.52.191  (П) | Внешний вид: представляют собой шесть баночек с точными навесками (в сухом виде), рассчитанными на приготовление эталонных буферных растворов (рабочих эталонов pH) 2-го разряда с показателями pH 1,65; 3,56; 4,01; 6,86; 9,18; 12,43.  Применение: комплект стандарт-титров для рН-метрии 2 разряда применяется для поверки и калибровки рабочих средств измерений в сфере государственного метрологического контроля и надзора, в здравоохранении, в охране окружающей среды. | упак | 16 |
| 29 | Стандарт-титры для рН-метрии 2 разряда рН-4,01 | 20.59.52.191  (П) | Внешний вид: представляют собой пластиковые баночки с завинчивающимися крышками, содержащие точные навески (в сухом виде) калия гидрофталата, рассчитанные на приготовление эталонного буферного раствора pH 2-го разряда в объёме 1 л.  Применение: стандарт-титр для рН-метрии 2 разряда со значением рН-4,01 используют для приготовления буферного раствора – рабочего эталона, воспроизводящего и передающего значения показателей активности ионов водорода (pH) в водных растворах. | упак | 16 |
| 30 | Стандарт-титры для рН-метрии 2 разряда, рН-6,86 | 20.59.52.191  (П) | Внешний вид: представляют собой пластиковые баночки с завинчивающимися крышками, содержащие точные навески (в сухом виде) калия дигидрофосфата и натрия гидрофосфата, рассчитанные на приготовление эталонного буферного раствора pH 2-го разряда в объёме 1 л.  Применение: стандарт-титр для рН-метрии 2 разряда со значением рН-6,86 используют для приготовления буферного раствора – рабочего эталона, воспроизводящего и передающего значения показателей активности ионов водорода (pH) в водных растворах | упак | 16 |
| 31 | Стандарт-титры для рН-метрии 2 разряда, рН-9,18 | 20.59.52.191  (П) | Внешний вид: представляют собой пластиковые баночки с завинчивающимися крышками, содержащие точные навески (в сухом виде) тетрабората натрия, рассчитанные на приготовление эталонного буферного раствора pH 2-го разряда в объёме 1 л.  Применение: стандарт-титр для рН-метрии 2 разряда со значением рН-9,18 используют для приготовления буферного раствора – рабочего эталона, воспроизводящего и передающего значения показателей активности ионов водорода (pH) в водных растворах. | упак | 16 |
| 32 | Стандарт-титры для рН-метрии 2 разряда, рН-12,43 | 20.59.52.191  (П) | Внешний вид: представляют собой пластиковые баночки с завинчивающимися крышками, содержащие точные навески (в сухом виде) кальция гидроксида, рассчитанные на приготовление эталонного буферного раствора pH 2-го разряда в объёме 1 л.  Применение: стандарт-титр для рН-метрии 2 разряда со значением рН-12,43 используют для приготовления буферного раствора – рабочего эталона, воспроизводящего и передающего значения показателей активности ионов водорода (pH) в водных растворах. | упак | 8 |
| 33 | Натрий серноватистокислый 0.1н | 20.59.52.199  (О,П) | Внешний вид: представляют собой стеклянные ампулы с точными навесками химических реактивов (в сухом виде).  Формула: Na2S2O3•5H2O.  Применение: стандарт-титр натрия серноватистокислого 5-водного 0,1 н используется для приготовления титрованных (стандартных) растворов с заданным объёмом и точной концентрацией. | упак | 1 |
| 34 | Калий двухромовокислый 0.1н | 20.13.51.112  (О) | Внешний вид: представляют собой стеклянные ампулы с точными навесками химических реактивов (в сухом виде).  Концентрация: 0,1 моль/дм3 (0,1 н)  Применение: стандарт-титр калия двухромовокислого 0,1 н используют для приготовления титрованных (стандартных) растворов с заданным объёмом и точной концентрацией. | упак | 3 |
| 35 | Соляная кислота 0.1н | 20.13.24.112  (О) | Внешний вид: представляют собой ампулы с жидкостью, рассчитанной на приготовление эталонного буферного раствора объёмом 1 литр.  Концентрация HCl в готовом растворе: 0,1 моль/дм3 (0,1н)  Концентрация HCl в ампуле: 28 % | упак | 2 |
| 36 | Соль Мора 0.1н | 21.20.23.110  (О,П) | Внешний вид: представляют собой флаконы с порошком с точными навесками химических реактивов (в сухом виде). Каждая навеска рассчитана на приготовление эталонного буферного раствора объёмом 1 литр.  Концентрация (NH₄)₂Fe(SO₄)₂·6H₂O в готовом растворе: 0,1 моль/дм3 (0,1н) | упак | 2 |
| 37 | Магний сернокислый 0.1н | 20.13.41.130  (О) | Внешний вид: представляют собой баночки с точной навеской сухого вещества, рассчитанной на приготовление 1 л титрованного раствора.  Концентрация магния сернокислого 7-водного (1/2MgSO4•7 H2O) в готовом растворе: 0,100 моль/дм3 (0,1н)  Применение: стандарт-титр сульфата магния 0.1н используется в аналитической практике для приготовления титрованных (стандартных) растворов с заданным объёмом и точной концентрацией. | упак | 1 |
| 38 | Аурин (розоловая кислота) (чда) | 20.59.52.194  (О) | Интервал перехода окраски от жёлтой к красной: pН 6,2 – 8,0  Массовая доля нерастворимых в спирте веществ: не более 0,2 %  Массовая доля остатка после прокаливания (в виде сульфатов): не менее 0,2 % | кг | 0,05 |
| 39 | Ализарин-комплексон (чда) | 20.59.52.194  (О) | Внешний вид: жёлтовато-коричневый порошок.  Молекулярная масса: 385,32 г/моль | кг | 0,01 |
| 40 | Алюминон (чда) | 21.20.23.110  (О,П) | Внешний вид: кристаллический порошок красно-коричневого цвета.  Максимум кривой светопоглощения раствора 1:5000: 515 – 525 нм  Оптическая плотность раствора 1:5000 в максимуме кривой светопоглощения при λ=520±5 нм: не менее 0,25  Оптическая плотность раствора 1:5000 в максимуме кривой светопоглощения при λ=360±5 нм: не менее 0,15 | кг | 0,05 |
| 41 | 4-аминоантипирин (чда) | 21.20.23.110  (О,П) | Внешний вид: кристаллический порощок светло-жёлтого цвета  Содержание основного вещества: не менее 98,0 %  Массовая доля основного вещества: Не менее 99,0 %  Чувствительность к фенолам: 5х10-6 | кг | 0,1 |
| 42 | Бромкрезоловый зеленый (чда) | 20.59.52.192  (П) | Внешний вид: кристаллический порошок коричневых оттенков (от светло-коричневого до красно-коричневого).  Молекулярная масса: 698,01 г/моль | кг | 0,01 |
| 43 | Дифенилкарбазон (чда) | 20.59.52.199  (О,П) | Внешний вид: кристаллический порошок от светло-оранжевого до оранжевого цвета  Молекулярная масса: 240,27 г/моль | кг | 0,03 |
| 44 | Крахмал растворимый (чда) | 10.62.11.110 (П) | Внешний вид: порошок белого или кремоватого цвета, растворимый в кипящей воде с образованием прозрачного или слегка опалесцирующего раствора, не застывающего при охлаждении. Не растворим в спирте.  Массовая доля веществ, восстанавливающих йод, в пересчёте на глюкозу: не более 0,03 %  Массовая доля остатка после прокаливания в виде сульфатов:не более 0,3 %  Массовая доля воды:не более 12 % | кг | 2,8 |
| 45 | Метиленовый голубой (синий) (чда) | 21.20.23.110  (О,П) | Внешний вид: рыжевато-коричневый кристаллический порошок.  Массовая доля нерастворимых в спирте веществ:не более 0,6 %  Массовая доля остатка после прокаливания в виде сульфатов:не более 0,5 % | кг | 0,05 |
| 46 | Метиловый красный (чда) | 21.20.23.110  (О,П) | Внешний вид: блестящие фиолетовые кристаллы или темно-красный порошок  Молекулярная масса: 269,30 г/моль | кг | 0,01 |
| 47 | Метиловый оранжевый (чда) | 21.20.23.110  (О,П) | Внешний вид: оранжево-желтый порошок или кристаллические чешуй  Молекулярная масса: 327,33 г/моль | кг | 0,01 |
| 48 | Фенантролин (чда) (орто-фенантролин) | 21.20.23.110  (О,П) | Внешний вид: бесцветные кристаллы или кристаллический порошок белого цвета  Молекулярная масса: 198,22 г/моль | кг | 0,02 |
| 49 | Судан III (чда) | 21.20.23.110  (О,П) | Внешний вид: мелкокристаллический порошок красно-коричневого цвета.  Остаток после прокаливания (в виде сульфатов): не более 2,5 %  Вода: не более 2 % | кг | 0,02 |
| 50 | Фуксин основной для микробиологических целей (ч) | 21.20.23.110  (О,П) | Внешний вид: тёмно-зелёные кристаллы или кристаллический порошок с металлическим блеском, водные растворы пурпурно-красного цвета, на свету малостоек.  Молекулярная масса: 409,91 г/моль | кг | 0,03 |
| 51 | Фенолфталеин (чда) | 20.59.52.194  (О) | Внешний вид: слегка желтоватый мелкокристаллический порошок, без запаха и неустойчивый на воздухе.  Температура плавления:  259 — 263 °С  Интервал ph перехода окраски от бесцветной к ярко-розовой: 8,2 – 10,0 | кг | 0,05 |
| 52 | Индикатор СтериКОНТ-П многорежимный (Винар) | 21.20.23.110  (О,П) | Внешний вид: прямоугольные бумажные полоски с клеевым слоем с одной стороны и с двумя цветными круглыми метками (индикатора и эталона сравнения) с другой. Круглая метка оранжевого цвета необратимо меняет свой цвет в процессе стерилизации на тёмно-синий.  Контролируемый режим: 132 °С / 20 мин / 0,2 МПа  Контрольные значения индикатора: 130 °С / 20 мин  Количество тестов в упаковке: не менее 500  Комплект поставки: без журнала | упак | 6 |
| 53 | Индикатор СтериТЕСТ-П-120/45 (Винар) | 21.20.23.110  (О,П) | Контролируемый режим: 120 °С / 45 мин  Сохранность результатов контроля: в течение не менее 12 месяцев  Количество тестов в упаковке: не менее 500  Комплект поставки: без журнала | шт | 2 |
| 54 | Индикатор стерилизации биолог. Биостер пар-132/20, плазма 134/5,134/18, упак | 21.20.23.110  (О,П) | Температура стерилизации, °C:132  Время стерилизации, минут: 20  Метод стерилизации: Паровой  Наличие журнала: Без журнала  Количество в упаковке, шт: 20 | упак | 1 |
| 55 | Индикатор стерилизации биолог. Биостер пар-120/8 и 120/20, упак/20 шт | 21.20.23.110  (О,П) | Температура стерилизации, °C:120  Время стерилизации, минут: 8  Метод стерилизации: Паровой  Наличие журнала: Без журнала  Количество в упаковке, шт: 20 | упак | 1 |
| 56 | Индикатор Интест-П-121/20-02 (Винар | 21.20.23.110  (О,П) | Температура стерилизации, °C:121  Время стерилизации, минут: 20  Метод стерилизации: Паровой  Наличие журнала: Без журнала  Количество в упаковке, шт: 500 | упак | 1 |
| 57 | Индикатор Фарматест-120/15 (Винар) | 21.20.23.110  (О,П) | Температура стерилизации, °C:120  Время стерилизации, минут: 15  Метод стерилизации: Паровой  Наличие журнала: Без журнала  Количество в упаковке, шт: 500 | упак | 1 |
| 58 | Индикатор Фарматест-110/20 (Винар) | 21.20.23.110  (О,П) | Температура стерилизации, °C:110  Время стерилизации, минут: 20  Метод стерилизации: Паровой  Наличие журнала: Без журнала  Количество в упаковке, шт: 500 | упак | 1 |
| 59 | Индикатор Фарматест-110/10 (Винар) | 21.20.23.110  (О,П) | Температура стерилизации, °C:110  Время стерилизации, минут: 10  Метод стерилизации: Паровой  Наличие журнала: Без журнала  Количество в упаковке, шт: 500 | упак | 1 |
| 60 | Дезиконт-Бианол | 20.59.52.194  (О) | Тип: тест-полоски  Наличие журнала: Без журнала  Количество в упаковке, шт: 100 | упак | 1 |
| 61 | Бумага индикаторная универсальная рН-0-12, (Энергохимия) | 21.20.23.110  (О,П) | Количество полосок бумаги в книжке: не менее 100+10 шт, Размер книжки: не менее 110х65 мм (+/- 5 мм).  Размер полосок индикаторной бумаги: не менее 60х5 мм (+/- 5 мм).  Цвет - жёлтый. | шт | 1 |
| 62 | Бумага индикаторная "Конго" красная | 21.20.23.110  (О,П) | Применение: Конго красная применяется в реакциях нейтрализации, а также для определения наличия молочной кислоты в культуральной среде, содержащей штаммы B. Coli.  Интервал изменения рH: 5,0-3,0  Упаковка: не менее 100 полосок | шт | 1 |
| 63 | Индикатор Фарматест-3 многорежимный 121/12, 115/20, 112/30, 105/60, 100/100 (Винар) | 20.59.52.192  (П) | Внешний вид: прямоугольные бумажно-плёночные полоски с нанесенными на одной стороне красной индикаторной меткой и тёмно-фиолетовому эталоном сравнения и клеевым слоем на другой.  Упаковка: не менее 500 тестов.  Комплект поставки: без журнала. | упак | 2 |
| 64 | Бумага индикаторная pHSCAN 5,4-10,0 | 21.20.23.110  (О,П) | Количество полосок в 1уп.: не менее 100шт.  Диапазон измерений: от 5.4 до 10.0 pH  Интервал (шаг) цветовой шкалы внутри упаковки: 0,1-0,4 | упак | 1 |

**2. Место поставки**: РФ, 652870, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, Строителей 50 А.

**3. Срок поставки:** в течении 14 календарных днейс даты заключения договора.

3.1. Доставка, погрузочно-разгрузочные работы производятся за счет Поставщика.

**4. Требования к качеству:**

4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);

4.3. Поставляемый товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

4.4. Поставляемый товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования.

4.5. Гарантийный срок на поставляемый товар составляет – не менее срока, установленного производителем.

**5. Требования к поставке товара:**

5.1. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику;

5.2. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании.

**6. Сроки оплаты товара:**

Оплата Товара производится по факту поставки товара Поставщиком безналичным расчетом, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в течение 7 (семи) рабочих дней после предъявления Поставщиком счета, счета-фактуры (при наличии), товарных накладных и подписания обеими сторонами товарных накладных (или УПД).