|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование СИ |
|
| 1 | АНАЛИЗАТОР МОЛОКА СЕРИИ МILKOSCAN |
| 2 | ХРОМАТОГРАФ ЖИДКОСТНЫЙ (с одним детектором) |
| 3 | СИСТЕМА ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ |
| 4 | ГОЛОВКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РЫЧАЖНО-ЗУБЧАТАЯ ИГ |
| 5 | ПРИБОР ЖУРАВЛЕВА |
| 6 | ИНДИКАТОР РЫЧАЖНО-ЗУБЧАТЫЙ ИРБ ММ |
| 7 | СПЕКТРОМЕТР ОПТИЧЕСКИЙ ЭМИССИОННЫЙ СЕРИИ ARL |
| 8 | ИНДИКАТОР ЧАСОВОГО ТИПА ИЧ ММ |
| 9 | КАЛИБР ГЛАДКИЙ |
| 10 | ЛУПА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ |
| 11 | ЛИНЕЙКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ММ |
| 12 | ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЛИНЫ МАТЕРИАЛОВ |
| 13 | ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ИЗДЕЛИЙ НА БИЕНИЕ В ЦЕНТРАХ ПБ-500М |
| 14 | МЕРА УСТАНОВОЧНАЯ К МИКРОМЕТРАМ |
| 15 | ВИСКОЗИМЕТР ВЗ-246 |
| 16 | МЕРЫ ДЛИНЫ КОНЦЕВЫЕ РАБОЧИЕ 4 И 5 КЛ. |
| 17 | МЕРЫ УГЛОВЫЕ НАБОР N1,2,4,6 РАЗРЯД 4 И РАБ.КЛ2 |
| 18 | МЕТР ДЕРЕВЯННЫЙ И СКЛАДНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ММ |
| 19 | МЕТРОШТОК ММ |
| 20 | МИКРОМЕТР ГЛАДКИЙ МК, ДО 100 ММ |
| 21 | МИКРОМЕТР ГЛАДКИЙ СВЫШЕ 100 ММ |
| 22 | МИКРОМЕТР ЦИФРОВОЙ, ММ |
| 23 | МИКРОМЕТР РЫЧАЖНЫЙ МР, МРИ, МПЗ, ММ |
| 24 | НАБОР ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ К КОНЦ. МЕРАМ ДЛИНЫ мм |
| 25 | НИВЕЛИР |
| 26 | НУТРОМЕР ИНДИКАТОРНЫЙ С Ц.Д. 0,01 ММ |
| 27 | НУТРОМЕР МИКРОМЕТРИЧЕСКИЙ, ММ |
| 28 | УРОВЕНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УС |
| 29 | ОПТИМЕТР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, ММ |
| 30 | ОПТИМЕТР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ, ММ |
| 31 | ПЕНЕТРОМЕТР М |
| 32 | ПЛИТА ПОВЕРОЧНАЯ РАЗМЕТОЧНАЯ ММ |
| 33 | ПРИБОР ДЛЯ ПОВЕРКИ ИНДИКАТОРОВ |
| 34 | ПРИБОР ДЛЯ ПОВЕРКИ УГЛОВЫХ МЕР КПУ |
| 35 | РУЛЕТКА ДО 10 М |
| 36 | РУЛЕТКА |
| 37 | РУЛЕТКА С ГРУЗОМ |
| 38 | СКОБА С ОТСЧЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДО 100 ММ |
| 39 | СКОБА С ОТСЧЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ СВЫШЕ 100 ММ |
| 40 | СТЕНКОМЕР И ТОЛЩИНОМЕР ИНДИКАТОРНЫЙ |
| 41 | СТОЙКА И ШТАТИВ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ГОЛОВОК, ММ |
| 42 | ТОЛЩИНОМЕР ПОКРЫТИЙ МАГНИТНЫЙ |
| 43 | ТЕОДОЛИТ |
| 44 | УГЛОМЕР |
| 45 | УГОЛЬНИК |
| 46 | ШАБЛОН РАДИУСНЫЙ |
| 47 | ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕР ММ |
| 48 | ШТАНГЕНРЕЙСМАСС ММ |
| 49 | ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ДО 200 ММ |
| 50 | ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ОТ 1000 ДО 3000 ММ |
| 51 | ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ДО 1000 |
| 52 | ЩУП |
| 53 | ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЕФОРМАЦИИ КЛЕЙКОВИНЫ |
| 54 | МАШИНА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕКСТ. ПОЛОТНА |
| 55 | ВЕСЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ |
| 56 | ПРИБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПИ-002/1 |
| 57 | ВЕСЫ АВТ. И ПОЛУАВТОМАТ. ДО 5000 КГ |
| 58 | ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ РС-10Ц13(АЦ-10) Т |
| 59 | АВТОЦИСТЕРНА ОБЪЕМНЫМ МЕТОДОМ (С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСХОДОМЕРА) |
| 60 | ВЕСЫ АВТОМОБИЛ. ЦИФЕРБЛАТНЫЕ РС-30Ц13(АЦ-30) Т |
| 61 | ВЕСЫ АВТОМОБИЛ. ЦИФЕРБЛАТНЫЕ РС-60ЦВ(АЦ-60)0) Т |
| 62 | ВЕСЫ БУНКЕРНЫЕ |
| 63 | ВЕСЫ КРАНОВЫЕ |
| 64 | ДОЗАТОР ПИПЕТОЧНЫЙ pipet4u |
| 65 | ВЕСЫ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ МОЛОКА СМИР-500 КГ |
| 66 | ВЕСЫ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СКОТА |
| 67 | ВЕСЫ ДЛЯ ПРОБ КАРТОФЕЛЯ ПАРОВА, КГ |
| 68 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ АД-200 Г |
| 69 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЛБ 801 |
| 70 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЛА-200 Г |
| 71 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЛР-1(ВЛТ-1-1) КГ |
| 72 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЛР-20 Г |
| 73 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЛР-200 Г |
| 74 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВТ Г КЛ. ТОЧНОСТИ 4 |
| 75 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ КВАДРАНТНЫЕ ВЛКТ-500 Г |
| 76 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЛ-210 |
| 77 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ WА-21 Г |
| 78 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЛТЭ-1100 |
| 79 | ВЕСЫ МАСЛОПРОБНЫЕ СМП-84Г |
| 80 | ВЕСЫ МОНОРЕЛЬСОВЫЕ |
| 81 | ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ГИРНЫЕ ВНО-10 КГ |
| 82 | ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ РН ДО 20 КГ |
| 83 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ (е=2d, е=d) |
| 84 | ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ РП-500Г13М(ВПГ-500)КГ |
| 85 | ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ПЕРЕДВ. РП-1 Ш13 Т |
| 86 | ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ПЕРЕДВ. РП-2 Ш13 Т |
| 87 | ВЕСЫ ОБРАЗЦОВЫЕ |
| 88 | ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ЦИФ. РП-3Ц13(ВЦП-3) Т |
| 89 | ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ЦИФ. РП-150Ц13Б(ВШП-150) КГ |
| 90 | ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЭ-60, ПВ-60 КГ |
| 91 | ВЕСЫ РУЧНЫЕ ОТ 1 ДО 100 Г |
| 92 | ВЕСОВАЯ УСТАНОВКА НА БАЗЕ ВЕСОВ SECA 700 |
| 93 | ВЕСЫ СЧЕТНЫЕ |
| 94 | ВЕСЫ ТОРСИОННЫЕ ВТ |
| 95 | ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ С ЧЕКОПЕЧАТАЮЩИМ КОМПЛЕКСОМ |
| 96 | ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ С РЕГИСТРАЦИЕЙ МАССЫ, ЦЕНЫ И СТОИМОСТИ |
| 97 | ГИРИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ Г-2-210 Г |
| 98 | ГИРИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ Г-3-1110 Г |
| 99 | ГИРИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ Г-4-1110 Г |
| 100 | ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ (ФАКУЛЬТАТИВНАЯ ПОВЕРКА) |
| 101 | ГИРИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КГ-3-30 КГ |
| 102 | ГИРИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МГ-2-1110 МГ |
| 103 | ГИРИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МГ-3-1100 МГ |
| 104 | ГИРИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МГ-4-1100 МГ |
| 105 | ДОЗАТОР ПИПЕТОЧНЫЙ (МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ) |
| 106 | ГИРИ 6 КЛАССА |
| 107 | ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ ДИСКРЕТНОГО ДЕЙСТВИЯ ДО 20 КГ |
| 108 | ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ ДИСКРЕТНОГО ДЕЙСТВИЯ ДО 500КГ |
| 109 | ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ ДИСКРЕТНОГО ДЕЙСТВИЯ ДО 5000 КГ |
| 110 | КВАДРАНТ ВЕСОВОЙ И НОМЕРНЫЙ Г |
| 111 | ГИРИ ОБРАЗЦОВЫЕ КГО-3-20 КГ |
| 112 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВТ-1000Г |
| 113 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЛЭ-1, КГ |
| 114 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЛКТ-2000 Г |
| 115 | ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДО 200 КГ |
| 116 | ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ СAS |
| 117 | ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВТЭ-15, ВЭ-15, ВЭ-15Т, ВЭН-15 |
| 118 | ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЭ-30, ПСП-30КГ |
| 119 | ВЕСЫ ТОРГОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ |
| 120 | ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВТНт-3, ВТНт-6, ВТНт-10 КГ |
| 121 | ВЕСЫ ДЕТСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ, КГ |
| 122 | ТВЕРДОМЕР ТКМ-359 |
| 123 | ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БТ |
| 124 | ГИРЯ 20 КГ К.Т. М1 |
| 125 | ГИРЯ 500 КГ К.Т. М1 |
| 126 | МАШИНА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ 2-Х ШК. |
| 127 | МАШИНА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ 1 ШК. |
| 128 | ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ |
| 129 | ПРЕСС ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ТП-1-100 |
| 130 | ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЕ ВСА-60 |
| 131 | ТВЕРДОМЕР ТБ НВ |
| 132 | ТВЕРДОМЕР ТВ НV |
| 133 | ТВЕРДОМЕР ТР НR |
| 134 | ТВЕРДОМЕР ТРС НR |
| 135 | МАШИНА РАЗРЫВНАЯ ЭРПУ-1 |
| 136 | ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ |
| 137 | ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ МТ-1 |
| 138 | ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ С ЮСТИРОВКОЙ |
| 139 | ДИНАМОМЕТР ПРУЖИННЫЙ УКАЗЫВАЮЩИЙ ДПУ |
| 140 | ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ МР,МС,ИП ДО 1000 КН |
| 141 | ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ МС,МР,ИП,СВ 1000 КН |
| 142 | ВАКУУММЕТР КОНТРОЛЬНЫЙ Па |
| 143 | ВАКУУММЕТР ОБРАЗЦОВЫЙ ВО Па |
| 144 | ДИФМАНОМЕТР С ЭП 8007 |
| 145 | ВАКУУММЕТР С УНИФИЦ. ВЫХОД. СИГНАЛОМ Па |
| 146 | ВАКУУММЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ВТ Па |
| 147 | ВАКУУММЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ Па |
| 148 | МАНОВАКУУММЕТР ГРУЗОПОРШНЕВОЙ МВП-2,5 КГС/КВ.СМ |
| 149 | МАНОМЕТР ГРУЗОПОРШНЕВОЙ МОП-50 КГС/КВ. СМ |
| 150 | МАНОМЕТР ГРУЗОПОРШНЕВОЙ МП-0,4 КГС/КВ. СМ |
| 151 | МАНОМЕТР ГРУЗОПОРШНЕВОЙ |
| 152 | МАНОМЕТР КОНТРОЛЬНЫЙ Ра |
| 153 | МАНОМЕТР ОБРАЗЦОВЫЙ МО Па СМ КЛ. Т. 0.15 |
| 154 | МАНОМЕТР ОБРАЗЦОВЫЙ МО Па СМ КЛ. Т. 0.25 |
| 155 | МАНОМЕТР ОБРАЗЦОВЫЙ МО Па КЛ.Т. 0,4 |
| 156 | МАНОМЕТР С КОНТРОЛЬНОЙ СТРЕЛКОЙ Па |
| 157 | МАНОМЕТР С УНИФИЦИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ |
| 158 | МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ Па |
| 159 | МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ Па |
| 160 | МАНОМЕТР ТОРМОЗНОЙ |
| 161 | МАНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ |
| 162 | МИКРОМАНОМЕТР С НАКЛОННОЙ ТРУБКОЙ ММН Па |
| 163 | ПРИБОР ДЛЯ КОСВ. ИЗМ. АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ |
| 164 | ГРАММОМЕТР |
| 165 | ТЯГОНАПОРОМЕР ДИСТАНЦИОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ |
| 166 | ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ Па |
| 167 | МАНОМЕТР КИСЛОРОДНЫЙ |
| 168 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ WIKA A-10 |
| 169 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ "САПФИР", "МЕТРАН" |
| 170 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ОВЕН ПД100 |
| 171 | МАНОВАКУУММЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ Па |
| 172 | КОМПЛЕКТ ИЗМЕРИТ. "САПФИР С БИК" |
| 173 | ОФОРМЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА |
| 174 | МАНОВАКУУММЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ Па |
| 175 | СПИДОМЕТР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КМ/Ч (СТЕНДОВАЯ ПОВЕРКА) |
| 176 | СПИДОМЕТР МЕХАНИЧЕСКИЙ КМ/Ч |
| 177 | СПИДОМЕТР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КМ/Ч |
| 178 | СПИДОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ |
| 179 | УСТАНОВКА ДЛЯ ПОВЕРКИ СПИДОМЕТРОВ КИ-12652 |
| 180 | ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ |
| 181 | ЁМКОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОБЪЕМНЫМ МЕТОДОМ ДО 10 М3 (молокоохладительная) |
| 182 | АВТОЦИСТЕРНА ДО 5000 Л |
| 183 | АВТОЦИСТЕРНА ОТ 5000 ДО 10000 Л |
| 184 | АНАЛИЗАТОР БАКТЕРИЙ В МОЛОКЕ BACTOSCAN FC |
| 185 | ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДО 3000 КГ С ЮСТИРОВКОЙ |
| 186 | ДИФМАНОМЕТР-РАСХОДОМЕР |
| 187 | РАСХОДОМЕР |
| 188 | КОЛОНКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ М-367 Л |
| 189 | КОЛОНКА УТЭД ЛИВЕНКА-400 |
| 190 | МЕРНИК ОБРАЗЦОВЫЙ М1Р-10 Л |
| 191 | МЕРНИК ОБРАЗЦОВЫЙ М1Р-100 Л |
| 192 | МЕРНИК ОБРАЗЦОВЫЙ М1Р-2 Л |
| 193 | МЕРНИК ОБРАЗЦОВЫЙ М1Р-20 Л |
| 194 | МЕРНИК ОБРАЗЦОВЫЙ М1Р-5 Л |
| 195 | МЕРНИК ОБРАЗЦОВЫЙ М1Р-50 Л |
| 196 | ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ АЛКОГОЛЯ В ВЫДЫХАЕМОМ ВОЗДУХЕ "АЛКОТЕСТ-203" |
| 197 | ПРИБОР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ АЛКОГОЛЯ В ВЫДЫХАЕМОМ ВОЗДУХЕ "АЛКОНТ 01" |
| 198 | АНАЛИЗАТОР ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРИИ Micros |
| 199 | МЕРНИК ТЕХНИЧЕСКИЙ ДО 50 Л |
| 200 | МЕРНИК ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТ 50 ДО 100 Л |
| 201 | МЕРНИК ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТ 100 ДО 1000 Л |
| 202 | МЕРНИК ТЕХНИЧЕСКИЙ И ШКАЛЬНЫЙ 1000-2500 Л |
| 203 | МЕРНИК ТЕХНИЧЕСКИЙ И ШКАЛЬНЫЙ 10000 Л |
| 204 | АВТОЦИСТЕРНА СВЫШЕ 10000 Л |
| 205 | ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТОВ СУЖАЮЩИХ УСТРОЙСТВ |
| 206 | ДОЗАТОР ПИПЕТОЧНЫЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ Transferpette |
| 207 | ПРЕОБРАЗОВАТ.ИЗМ.ФУНКЦ.СЧЕТНЫЙ ФС-31,БОС,ЭП8006 |
| 208 | ПРЕОБРАЗ. ИЗМЕР. ЭП8006, БОС, ФС-34(-35),ЭП8008 |
| 209 | МЕРНИКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОТ 2500 ДО 10000 Л |
| 210 | ТЕПЛОСЧЕТЧИК С ДВУМЯ ППР |
| 211 | СЧЕТЧИК ЖИДКОСТИ |
| 212 | МЕРНИКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ШКАЛЬНЫЕ СВЫШЕ 10000 Л |
| 213 | КОЛОНКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ TOKHEIM QUANTIUM (1 КРАН РАЗДАТОЧНЫЙ) |
| 214 | КОЛОНКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ GLOBAL STAR (1 КРАН РАЗДАТОЧНЫЙ) |
| 215 | КОЛОНКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЕ "НАРА", "Ливенка" |
| 216 | МУЛЬТИМЕТР UTB 133 А |
| 217 | АНАЛИЗАТОР МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ CombiScope |
| 218 | ДОЗИМЕТР ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДКГ-РМ1610 |
| 219 | ИОНОМЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭВ-74 РН |
| 220 | ПОЛЯРОГРАФ ПУ-1 В |
| 221 | ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ ЧИСЛА ПАДЕНИЯ (ПЧП) |
| 222 | ВЛАГОМЕР ДРЕВЕСИНЫ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭВ-2К, ПРОЦЕНТ |
| 223 | УСТАНОВКА УПКП-1 В |
| 224 | ХРОМАТОГРАФ ГАЗОВЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ (с одним детектором) |
| 225 | МАШИНА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАГРУЗОК ПРИ ИСПЫТАНИЯХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТЯЖЕНИЕ, СЖАТИЕ И ИЗГИБ Time WDW-50E |
| 226 | ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДО 10000 КГ |
| 227 | РН-МЕТР МНОГОПРЕДЕЛЬНЫЙ РН-150 |
| 228 | УСТАНОВКА ДЛЯ ПОВЕРКИ ТАКСОМЕТРОВ БелТАКС/УПТ-01 |
| 229 | АНАЛИЗАТОР РТУТИ " ЮЛИЯ-2 " |
| 230 | ЛОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ Л-64, Ш69000, ГРАДУС |
| 231 | ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ WIKA A74 |
| 232 | МИЛЛИВОЛЬТМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ М-64 ГРАДУС |
| 233 | МИЛЛИВОЛЬТМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ Ш4500, Ш4528 ГРАДУС |
| 234 | МИЛЛИВОЛЬТМЕТР РЕГУЛИРУЮЩИЙ ГРАДУС |
| 235 | МОСТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГРАДУС |
| 236 | ИЗМЕРИТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ИАД-01 |
| 237 | ПОТЕНЦИОМЕТР АВТОМАТИЧЕСКИЙ КПП ГРАДУС |
| 238 | ПОТЕНЦИОМЕТР АВТОМАТИЧЕСКИЙ КСП |
| 239 | ПОТЕНЦИОМЕТР АВТОМАТИЧЕСКИЙ КСП-2 ГРАДУС |
| 240 | ПОТЕНЦИОМЕТР АВТОМАТИЧЕСКИЙ КСП-3 ГРАДУС |
| 241 | ПОТЕНЦИОМЕТР АВТОМАТИЧЕСКИЙ КСП-4 ГРАДУС |
| 242 | ПОТЕНЦИОМЕТР АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭПД ГРАДУС |
| 243 | ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР PMS-920 |
| 244 | РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ |
| 245 | ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ГРАДУС |
| 246 | ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ГРАДУС |
| 247 | ТЕРМОМЕТР МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТМ 5132 |
| 248 | ТЕРМОМЕТР РТУТНЫЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ТПК |
| 249 | ТЕРМОМЕТР СТЕКЛ. ЖИДКОСТ. ТЕХН. ДО 100 ГРАД. |
| 250 | ТЕРМОМЕТР СТЕКЛ. ЖИДКОСТ. ТЕХН. СВЫШЕ 100 ГРАД. |
| 251 | ТЕРМОМЕТР РТУТНЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ СП-83 |
| 252 | ЛОГОМЕТР РЕГУЛИРУЮЩИЙ Ш4540/1 ГРАД. |
| 253 | МИЛЛИВОЛЬТМЕТР Ш4538, Ш4541, ГРАДУС |
| 254 | ГИРЯ КАЛИБРОВОЧНАЯ КЛ.Т. F1 |
| 255 | ГИРЯ КАЛИБРОВОЧНАЯ КЛ.Т. F2 |
| 256 | РЕФРАКТОМЕТР РПЛ-3, УРЛ-1, ИРФ-454,464 И ПОДОБН. |
| 257 | СПЕКТРОФОТОМЕТР СФ-46 |
| 258 | СПЕКТРОФОТОМЕТР ОПТИЧЕСКИЙ |
| 259 | ФОТОЭЛЕКТРОКОЛОРИМЕТР КФК-3 |
| 260 | ФОТОЭЛЕКТРОКОЛОРИМЕТР КФК-2МП |
| 261 | РЕЗЕРВУАР ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ДО 5 Т |
| 262 | РЕЗЕРВУАР ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ДО 10 Т |
| 263 | РЕЗЕРВУАР ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ДО 25 Т |
| 264 | РЕЗЕРВУАР ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ДО 50 Т |
| 265 | РЕЗЕРВУАР ОБЪЕМНЫМ МЕТОДОМ ДО 10 Т |
| 266 | РЕЗЕРВУАР ОБЪЕМНЫМ МЕТОДОМ ДО 5 Т |
| 267 | РЕЗЕРВУАР ОБЪЕМНЫМ МЕТОДОМ ДО 25 Т |
| 268 | РЕЗЕРВУАР ОБЪЕМНЫМ МЕТОДОМ ДО 50 Т |
| 269 | РЕЗЕРВУАР ОБЪЕМНЫМ МЕТОДОМ ДО 75 Т |
| 270 | АМПЕРВОЛЬТМЕТР ТИПА М И ПОДОБНЫЕ |
| 271 | ЛИНЗА ОЧКОВАЯ "ОРИОН М" |
| 272 | ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПОДБОРА ОЧКОВЫХ КОРРИГИРУЮЩИХ ОПРАВ |
| 273 | ОПРАВА ДЛЯ ПРОБНЫХ ОЧКОВЫХ ЛИНЗ |
| 274 | АМПЕРВОЛЬТМЕТР Ц4311 И ПОД. |
| 275 | АМПЕРВОЛЬТОММЕТР Ц4312 И ПОД. |
| 276 | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ КОРУНД-ДИ-001 |
| 277 | АМПЕРМЕТР, ВОЛЬТМЕТР КЛ.Т. 0,1; 0,2; 0,5 |
| 278 | АМПЕРМЕТР, ВОЛЬТМЕТР КЛ.Т. 0,1; 0,2; 0,5 ЭТАЛОННЫЕ |
| 279 | МУЛЬТИМЕТР ТИПА MY-68 |
| 280 | ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ TESTO 103 |
| 281 | ФОТОМЕТР ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КФК-3-"ЗОМЗ" |
| 282 | МУЛЬТИМЕТР СЕРИИ ZEN-MM20 И ПОДОБНЫЕ |
| 283 | МУЛЬТИМЕТР ТИПА MY-67 |
| 284 | АМПЕРМЕТР, ВОЛЬТМЕТР КЛ.Т. 1,0 - 4,0 |
| 285 | ВАТТМЕТР КЛ.Т. 0,1; 0,2; 0,5 |
| 286 | ВАТТМЕТР КЛ.Т. 0,1; 0,2; 0,5 ЭТАЛОННЫЕ |
| 287 | ВАТТМЕТР КЛ.Т. 1,0 - 4,0 |
| 288 | ВОЛЬТМЕТР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА В |
| 289 | ВОЛЬТМЕТР ПОСТОЯННОГО ТОКА В |
| 290 | ВОЛЬТМЕТР ПОСТОЯННОГО ТОКА М251 |
| 291 | ВОЛЬТМЕТР ЦИФРОВОЙ В7-35 И ПОДОБНЫЕ |
| 292 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ М416 |
| 293 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Ф4103 |
| 294 | КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КТ-3 |
| 295 | МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЯ К.Т.0,02; 0,05 ЭТАЛОН |
| 296 | КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ |
| 297 | МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЯ |
| 298 | МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЯ МСР-60М ОМ |
| 299 | МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЯ КЛ.Т. 0,1; 0,2; 0,5 |
| 300 | МУЛЬТИМЕТР ПОРТАТИВНЫЙ МП-2 |
| 301 | МУЛЬТИМЕТР UTB 139B |
| 302 | ПОТЕНЦИОМЕТР Р4833 И ПОДОБНЫЕ ЭТАЛОН |
| 303 | МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЯ Р4831 И ПОД. |
| 304 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО Deltapilot M FMB50 |
| 305 | МУЛЬТИМЕТР UTB 158 C |
| 306 | МУЛЬТИМЕТР ТИПА MY-65 |
| 307 | КАЛИБРАТОР ИНТЕРВАЛОВ ВРЕМЕНИ КИВ-3М |
| 308 | МУЛЬТИМЕТР MY-63 |
| 309 | МЕГАОММЕТР М1101 МОМ |
| 310 | МЕГАОММЕТР М1102 МОМ |
| 311 | МЕГАОММЕТР М4100 |
| 312 | МОСТ МО-62 И ПОДОБНЫЕ ЭТАЛОН |
| 313 | ПОТЕНЦИОМЕТР ПП-63 И ПОДОБНЫЕ ЭТАЛОН |
| 314 | МЕГАОММЕТР Ф4100 И ПОДОБН. |
| 315 | МОСТ ПОСТОЯННОГО ТОКА ММВ, ОМ |
| 316 | МОСТ ПОСТОЯННОГО ТОКА МО-62 ОМ |
| 317 | МОСТ ПОСТОЯННОГО ТОКА Р333 ОМ |
| 318 | ПОТЕНЦИОМЕТР Р4833 МВ |
| 319 | ПОТЕНЦИОМЕТР ПП-63 МВ |
| 320 | ПРИБОР ДЛЯ ИЗМ. СОПР. ЦЕПИ ФАЗА-НУЛЬ М417, ОМ |
| 321 | ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ ПКП-2 |
| 322 | ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ ПКП-3 |
| 323 | ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ ПКП-4 |
| 324 | ПРИБОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПИП-60М |
| 325 | ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С УНИФИЦИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ ТС-Б-У |
| 326 | УСТАНОВКА У300 И ПОДОБНЫЕ |
| 327 | ВОЛЬТМЕТР ЦИФРОВОЙ В7-32 |
| 328 | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ Б5 |
| 329 | СИСТЕМА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ "ПОТОК-1" |
| 330 | ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР МПР51-Щ4 |
| 331 | ТЕРМОСТАТ-ИНКУБАТОР MCI 212 "DELVOTEST" |
| 332 | ТЕРМОСТАТ-ИНКУБАТОР HEATSENSOR |
| 333 | ИЗМЕРИТЕЛЬ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ЛИНИЙ Р5-10 |
| 334 | ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОДНОКОНАЛЬНЫЙ И ПОДОБНЫЕ |
| 335 | УСТАНОВКА ДЛЯ ПОВЕРКИ СПИДОМЕТРОВ УПС-4 |
| 336 | ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 2-КАНАЛЬНЫЙ И ПОДОБНЫЕ |
| 337 | ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 2-КАНАЛЬНЫЙ С1-114 И ПОДОБНЫЕ |
| 338 | ОСЦИЛЛОГРАФ СПЕЦИАЛЬНЫЙ С1-117 |
| 339 | ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ И ПОДОБНЫЕ |
| 340 | ТАХОГРАФ ЭЛЕКТРОННЫЙ ACTIA 028 |
| 341 | ТАХОГРАФ ЭЛЕКТРОННЫЙ Veeder-Root СЕРИИ VRC 8400 |
| 342 | ТАХОГРАФ ЦИФРОВОЙ SE 5000 |
| 343 | ТАХОГРАФ ЦИФРОВОЙ DTCO 1381 |
| 344 | ТАХОГРАФ ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕРИИ VRC 2400 |
| 345 | ДОЗИМЕТР ДКС-04 |
| 346 | ДОЗИМЕТР ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ДКГ-РМ 1605 |
| 347 | ИЗМЕРИТЕЛЬ-СИГНАЛИЗАТОР ИСП-РМ1701 |
| 348 | РАДИОМЕТР РУГ-91М |
| 349 | ДОЗИМЕТР ДКГ-РМ 1203М |
| 350 | КОМПЛЕКТ ДОЗИМЕТРОВ ИД-1 |
| 351 | ДОЗИМЕТР ДП-22 |
| 352 | ДОЗИМЕТР ДП-24 |
| 353 | РЕНТГЕНМЕТР ДП-5 (А, Б, В) |
| 354 | РАДИОМЕТР ТИПА СРП-68-01 |
| 355 | АНАЛИЗАТОР ИММУНОФЛУОРИСЦЕНТНЫЙ VIDAS |
| 356 | ДОЗИМЕТР ДКП-50 (ИД-01, ДК-02, ИД-02, КИД-2) |
| 357 | ДОЗИМЕТР ДРГ-01Т |
| 358 | РАДИОМЕТР РУБ-01П |
| 359 | ИЗМЕРИТЕЛЬ-СИГНАЛИЗАТОР ИСП-РМ1401 М |
| 360 | РАДИОМЕТР РУБ-01П6 |
| 361 | ДОЗИМЕТР 'АНРИ-01 СОСНА' |
| 362 | ДОЗИМЕТР ДБГ-06Т |
| 363 | ДОЗИМЕТР 'ПОЛЕСЬЕ', "МАСТЕР-1","Белла" БЫТОВЫЕ |
| 364 | ДОЗИМЕТР ДРГ-107Ц |
| 365 | ДОЗИМЕТР НАРУЧНОГО ТИПА ДКГ-РМ 1603 |
| 366 | ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР РКСБ-104-01 |
| 367 | ДОЗИМЕТР ДРГ-101К |
| 368 | РАДИОМЕТР СРП-88 |
| 369 | РАДИОМЕТР РКГ-01 И ПОДОБНЫЕ |
| 370 | РАДИОМЕТР РКГ-03 |
| 371 | ГАММА-РАДИОМЕТР "АДАНИ РУГ-91-2" |
| 372 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАБЛОН СВАРЩИКА |
| 373 | АПУС - АОН 50/200 И ПОДОБНЫЕ |
| 374 | ВОДОСЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С ДУ ДО 20 ММ |
| 375 | ВОДОСЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С ДУ ОТ 20 ДО 50 ММ |
| 376 | ВОДОСЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С ДУ СВЫШЕ 50 ММ |
| 377 | УСТАНОВКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ УТЭД |
| 378 | МЕГАОММЕТР ЭС0202 |
| 379 | ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДО 100 КГ |
| 380 | СТЕНД ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОЛЁС |
| 381 | СНАРЯД СПИРТОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ |
| 382 | ТЕСТ-СИСТЕМА СКО-1 И ПОДОБНЫЕ |
| 383 | ИОНОМЕР И-160,И-130, И-135 |
| 384 | СЧЕТЧИК СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК DCC РН-121 |
| 385 | РАДИОМЕТР РКГ-02/1, РКГ-01А/1, РКГ-01А, РКГ-02А |
| 386 | ОММЕТР М371, М372 |
| 387 | РАСЧЁТ ТРУБОПРОВОДОВ (10м) |
| 388 | ОСЦИЛЛОГРАФ С1-93 |
| 389 | ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 15 т. |
| 390 | ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (1 детектор) |
| 391 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ СВЕТА ФАР |
| 392 | РЕЗЕРВУАР ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ДО 75 Т |
| 393 | АКПУС "БУСЕЛ-АПП" (1 КАБИНА) |
| 394 | ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 2-КАНАЛЬНЫЙ С1-137 |
| 395 | ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДО 300 КГ |
| 396 | ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖА ПО ПРАВИЛАМ ПОЛЬЗОВАНИЯ СИ |
| 397 | СПЕКТРОМЕТР АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫЙ СЕРИИ СONTRA |
| 398 | ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ ПКП-5 |
| 399 | ИЗМЕРИТЕЛЬ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ЛИНИЙ Р5-13 |
| 400 | АПУС-5Ц |
| 401 | АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ "ФЛЮОРАТ-2" |
| 402 | СПЕКТРОФОТОМЕТР "САТУРН-3" |
| 403 | СПЕКТРОФОТОМЕТР С-115-М1 |
| 404 | МОТОРТЕСТЕР |
| 405 | ДОЗИМЕТР ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДКГ-АТ2503, ДКГ-2503А |
| 406 | ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ ОБРАЗЦОВ ТЕСТА ТИПА "ОВТ-012", "ЭЛЕКС-7" |
| 407 | РЕЗЕРВУАР ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ СВ 75 Т |
| 408 | ТЕРМСТАТ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ "КРИОСТАТ А1" |
| 409 | ДОЗИМЕТР РКС-107 |
| 410 | СЧЕТЧИК ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ С6 И ПОДОБН |
| 411 | ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДО 1000 КГ |
| 412 | ГАММА-РАДИОМЕТР ТИПА РКГ-АТ1320, РКГ-АТ1320А,В |
| 413 | ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР МКС-РМ 1403 |
| 414 | ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР ПОИСКОВЫЙ МКС-РМ 1401к |
| 415 | ТЕПЛОСЧЕТЧИК С ОДНИМ ППР ДУ ДО 20 ММ |
| 416 | ТЕПЛОСЧЕТЧИК С ОДНИМ ППР ДУ СВЫШЕ 20 ММ |
| 417 | ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 40 Т |
| 418 | ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ С ЮСТИРОВКОЙ |
| 419 | АНАЛИЗАТОР "СПЕКТРОСКАН S" |
| 420 | КОНСЕРВАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИХ СИ |
| 421 | АПУС АТС "БЕТА-М" |
| 422 | КОЛОНКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ ТИПА LPG |
| 423 | РЕЙКА НИВЕЛИРНАЯ |
| 424 | АСУ ТП ОТПУСКА НЕФТЕПРОДУКТОВ "Белнефтепродукт АЗС-сервис", "Берлио" (один канал) |
| 425 | СИГНАЛИЗАТОР СТМ (1 КАНАЛ) |
| 426 | СИДС АТСЭ ФМ |
| 427 | ТЕРМОМЕТР ЦИФРОВОЙ ТЦМ 9210М1 |
| 428 | ГАММА-РАДИОМЕТР РУГ-92, РУГ-92М, РУГ-92М-01 |
| 429 | ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ ТИПА БЕЛРАД-04 |
| 430 | АСУ "БЕРЛИО" ДЛЯ АГЗС-СЕРВИС (ОДИН КАНАЛ) |
| 431 | ТАХОГРАФ KIENZLE 1318.1319.1324 |
| 432 | ИОНОМЕР И-160МП, И-160 |
| 433 | КОМПЛЕКТ ТСП ДЛЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА |
| 434 | Термопреобразователь сопротивления ТСП, ТСМ |
| 435 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТИПА ВЛ |
| 436 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТИПА Е И ПОД, MWP |
| 437 | ДОЗИМЕТР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ДКГ-РМ 1206 |
| 438 | Прибор электроизмерительный многофункциональный цифровой ЕР180 |
| 439 | Осциллограф С1-160 |
| 440 | ИЗМЕРИТЕЛЬ-СИГНАЛИЗАТОР ПОИСКОВЫЙ ИСП-РМ1703ГНА,ГНМ (без канала нейтронного излучения |
| 441 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ "ADVENTURER" |
| 442 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ "Explorer" |
| 443 | рН-метр-милливольтметр типа рН-150М |
| 444 | ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ВЭМ-150 |
| 445 | РАСЧЕТ СУЖАЮЩИХ УСТРОЙСТВ |
| 446 | ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ |
| 447 | МЕРНИК 2-ГО РАЗРЯДА ТИПА М2р СО СПЕЦИАЛЬНОЙ ШКАЛОЙ |
| 448 | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ Б5-71 |
| 449 | АПУС АТС/АМТС EWSD |
| 450 | ЛИНЕЙКА ПОВЕРОЧНАЯ ТИПА ШД, ШП, 400 ММ |
| 451 | ЛИНЕЙКА ПОВЕРОЧНАЯ ТИПА ШД, ШП, 630 ММ |
| 452 | ЛИНЕЙКА ПОВЕРОЧНАЯ ТИПА ШД, ШП,1000 ММ |
| 453 | ЛИНЕЙКА ПОВЕРОЧНАЯ ТИПА ШД, ШП, СВЫШЕ 1000 ММ |
| 454 | ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ SCOUT SC 2020 |
| 455 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ "SARTORIUS" |
| 456 | ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР "СОСНА-003"И ПОДОБН. |
| 457 | ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПА "ЭЛЕКТРОНИКА ИТ-01" |
| 458 | ТЕРМОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ ТИПА HI "CHECKTEMP" |
| 459 | АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКОГО ЭКОТЕСТ-2000И |
| 460 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТИПА ВЛТ |
| 461 | ТЕРМОМЕТР НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ |
| 462 | КЛЕЩИ ЦИФРОВЫЕ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КТ-1, КТ-2 И ПОДОБНЫЕ |
| 463 | ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ |
| 464 | АНАЛИЗАТОР КАЧЕСТВА МОЛОКА |
| 465 | рН-МЕТР HI 98103 (Checker) |
| 466 | ИЗМЕРИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТИПА "ПРОМА-ИДМ" |
| 467 | АПУС АТСЭ Ф |
| 468 | ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦИФРОВОЙ ЦР8001-М2 |
| 469 | ТЕРМОСТАТ ТИПА ТР-1М |
| 470 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ХР |
| 471 | АНАЛИЗАТОР МОЛОКА ВИСКОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ |
| 472 | ТЕРМОСТАТ ПАРОВОЙ |
| 473 | ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С УНИФИЦИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ |
| 474 | АПУС АТС "БЕТА" |
| 475 | ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ ДИСКРЕТНОГО ДЕЙСТВИЯ |
| 476 | МУЛЬТИМЕТР ТИПА МП-1 |
| 477 | ТЕРМОСТАТ-ИНКУБАТОР |
| 478 | АПУС АТС "БЕТА-ЦС" |
| 479 | рН-метр НI 8314 |
| 480 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВСЛ |
| 481 | АНАЛИЗАТОР АЗОТА ПО КЬЕЛЬДАЛЮ |
| 482 | СПЕКТРОФОТОМЕТР PV-1251 А,В,С |
| 483 | УСТРОЙСТВО ТЕРМОСТАТИРУЮЩЕЕ "ТЕРМОСТАТ - А.3" |
| 484 | ИЗМЕРИТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ИАД-05 |
| 485 | КОМПЛЕКТ ЛИНЕЕК СКИАСКОПИЧЕСКИХ ЛСК-1 |
| 486 | рН-МЕТР НI 98127 |
| 487 | ТЕРМОСТАТ ЖИДКОСТНЫЙ 5 ОК-20/0,05 |
| 488 | МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ М-838 |
| 489 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫЙ П-215М |
| 490 | ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДО 1000 КГ |
| 491 | ЛИНЗА ОЧКОВАЯ |
| 492 | ПЕРИМЕТР НАСТОЛЬНЫЙ |
| 493 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТИПА ВК |
| 494 | ТЕРМОСТАТ- ИНКУБАТОР BETA STAR COMBO |
| 495 | ЧАСТОТОМЕР Э8036 |
| 496 | СПЕКТРОМЕТР АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫЙ СЕРИИ SPECTR AA |
| 497 | ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР МТ2 |
| 498 | ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТБП |
| 499 | СЕКУНДОМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ ИНТЕГРАЛ С-01 |
| 500 | ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР МКС-РМ1405 |
| 501 | ФОТОМЕТР ПЛАМЕННЫЙ СЕРИИ М |
| 502 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРИИ "В" |
| 503 | ВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В7-77 |
| 504 | СПЕКТРОФОТОМЕТР СЕРИИ SP |
| 505 | ДОЗИМЕТР ПОИСКОВЫЙ ДКГ-РМ1703 МО |
| 506 | ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР МКС-АТ6130 |
| 507 | ПЛОТНОМЕР ЛАБОРАТОРНЫЙ |
| 508 | ХРОМАТОГРАФ ЖИДКОСТНЫЙ СЕРИИ LC-20 (с одним детектором) |
| 509 | рН-метр HI рН-211, 213 |
| 510 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ PIONEER (РА) |
| 511 | МУЛЬТИМЕТР UTB 133D |
| 512 | ДОЗИМЕТР ДКС-АТ3509, ДКС-АТ3509А |
| 513 | ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ТРМ1 |
| 514 | АНАЛИЗАТОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ СЕРИИ INFRATEC |
| 515 | ДОЗАТОР ЖИДКОСТИ "TERRY" |
| 516 | СИСТЕМА ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЭТИКЕТИРОВОЧНАЯ CWE/CWD/CWF, GLM (BIZERBA) |
| 517 | ИМИТАТОР ЭЛЕКТРОДНОЙ СИСТЕМЫ И-02 |
| 518 | ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОМА-ИТМ |
| 519 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ PS AS (RADWAG) |
| 520 | АНАЛИЗАТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВА НЕФТЕПРОДУКТОВ ТИПА АФСА |
| 521 | АНАЛИЗАТОР СОДЕРЖАНИЯ ГЛЮКОЗЫ И ЛАКТАТА СЕРИИ BIOSEN |
| 522 | ВЕСЫ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СКОТА ЭЛЕКТРОННЫЕ |
| 523 | НУТРОМЕР РЫЧАЖНЫЙ С ЦЕНОЙ ДЕЛЕНИЯ 0,01 ММ |
| 524 | ДОЗАТОР ПИПЕТОЧНЫЙ ОДНОКОНАЛЬНЫЙ |
| 525 | АНАЛИЗАТОР БИОХИМИЧЕКИЙ CLIMA МС-15 |
| 526 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРИИ НТ,АД |
| 527 | ДОЗАТОР ПИПЕТОЧНЫЙ ОДНОКОНАЛЬНЫЙ С ЮСТИРОВКОЙ |
| 528 | АНАЛИЗАТОР МОЛОКА СЕРИИ Fossomatic |
| 529 | ТВЕРДОМЕР ПОРТАТИВНЫЙ ЦИФРОВОЙ ТПЦ-4 |
| 530 | рН-МЕТР-МИЛЛИВОЛЬТМЕТР рН-150МА |
| 531 | ДОЗИМЕТР ДКГ-РМ1208МН |
| 532 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ АПЛИСЕНС АPR-2000/ALE |
| 533 | ТАКСОМЕТР БелТАКС (1 ЭТАП) |
| 534 | ТАКСОМЕТР БелТАКС (2 ЭТАП) |
| 535 | ДОЗИМЕТР ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДКГ-РМ 1604 |
| 536 | ДОЗАТОР ПИПЕТОЧНЫЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ |
| 537 | СИСТЕМА ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ СО ВСТРОЕННЫМ ТИТРАТОРОМ |
| 538 | ПРИБОР ЩИТОВОЙ СЕРИИ Е5 |
| 539 | ДОЗИМЕТР ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДКГ-РМ1610 |
| 540 | АНАЛИЗАТОР МОЛОКА COMBISCOPE (SOMASCOPE) |
| 541 | ДОЗАТОР ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ПИПЕТОЧНЫЙ С ФИКСИРОВАННЫМ ОБЪЕМОМ ДОЗ |
| 542 | МЕРНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 2-ГО РАЗРЯДА ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ ММСГ-1 |
| 543 | ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИРТ 5920 |
| 544 | ДОЗАТОР БУТЫЛОЧНЫЙ DISPENSETTE |
| 545 | ИЗМЕРИТЕЛЬ-СИГНАЛИЗАТОР ИСП-РМ1401К-01 |
| 546 | МУЛЬТИМЕТР UTB 161E |
| 547 | ПРИБОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЙ типа КОНСТАНТА |
| 548 | ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЕ ВМА,ВА,ВСА |
| 549 | ТЕРМОСТАТ-ИНКУБАТОР ROSA |
| 550 | РЕГИСТРАТОР БЕЗБУМАЖНЫЙ LOGOSCREEN 500 cf |
| 551 | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ GERABAR PMC45 |
| 552 | АНАЛИЗАТОР ГАЗОВ КРОВИ СЕРИИ STAT PROFILE |
| 553 | ДОЗИМЕТР ДКГ-РМ1621 (А) |
| 554 | СПЕКТРОФОТОМЕТР ПЭ-5300ВИ, УФ; ПЭ-5400ВИ,УФ |
| 555 | ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦИФРОВОЙ ЦР8001 |
| 556 | КЛЕЩИ ЦИФРОВЫЕ UTB 3205А |
| 557 | ВЕСЫ КОНВЕЙЕРНЫЕ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ ВКР-10 |
| 558 | ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ КОЛЕС |
| 559 | МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВЕСЫ "BIZERBA" |
| 560 | ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦИФРОВОЙ ЦР8002 |
| 561 | ТАХОГРАФ ЦИФРОВОЙ EFAS-4/X (1 ЭТАП) |
| 562 | ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ИРТ-16Х4 |
| 563 | УСТАНОВКА ДЛЯ ПОВЕРКИ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ АРМ ПТС |
| 564 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ С УНИФИЦИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ |
| 565 | ТИТРАТОР TitroLine |
| 566 | УГЛОМЕР 3 УРИ-М |
| 567 | ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ TESTO 625 (605-Н1, 605i) |
| 568 | АВТОЦИСТЕРНА ДО 10000 Л ОБЪЕМНЫМ МЕТОДОМ (ЗА 1 СЕКЦИЮ) |
| 569 | АВТОЦИСТЕРНА ДО 5000Л ОБЪЕМНЫМ МЕТОДОМ (ЗА 1 СЕКЦИЮ) |
| 570 | Автоцистерна до 10 000 л объемным методом верхнего и нижнего налива (1 секция) |
| 571 | ТЕПЛОСЧЕТЧИК МНОГОКАНАЛЬНЫЙ |
| 572 | СПИДОМЕТР ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (ДОРОЖНАЯ ПОВЕРКА) |
| 573 | рН-метр (иономер) в комплекте с 1 измерительным и 1 вспомогательным (комбинированным) электродом |
| 574 | РУЛЕТКА СВЫШЕ 10м. |
| 575 | ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ от 1000 до 2000мм |
| 576 | ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ АЛКОГОЛЯ В ВЫДЫХАЕМОМ ВОЗДУХЕ "АЛКОТЕСТ-203" (без юстировки) |
| 577 | ПРИБОР ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ АЛКОГОЛЯ В ВЫДЫХАЕМОМ ВОЗДУХЕ "АЛКОНТ 01" (без юстировки) |
| 578 | ГИРЯ КАЛИБРОВОЧНАЯ КЛ.Т. М1 |
| 579 | МАШИНА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ИП-50 |
| 580 | ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР ПОИСКОВОЙ МКС-РМ1402М |
| 581 | ВЕСЫ ВАГОННЫЕ |
| 582 | ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ ТКА-ПКМ |
| 583 | ТАХОГРАФ ЦИФРОВОЙ EFAS-4/X (2 ЭТАП) |