

	Наименование лабораторного оборудования и средств измерения	Страна и завод-изготовителью, дата выпуска оборудования
1	2	3
1	Комплект сит КСИ: 0,16;0,315;0,63;1,25;2,5;5,0;10,0;20,0;40,0;70,0. (d=300/75 мм. по ГОСТ ГОСТ 8735-88, ГОСТ 8269.0-97, 10 сит)	ООО "КРАФТ"
2	Комплект сит по ГОСТ32727-2014: 0,05;0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0 мм (d=300/75 мм., 9 сит)	ООО "РНПО "РосПрибор"
3	Комплект сит по ГОСТ 33029-2014 квадратная ячейка: 0,063; 1,4; 2,0; 2,8; 4,0; 5,6; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; 45; 63; 90; 126; 180 мм. (d=300/75 мм., 16 сит)	ООО "РНПО "РосПрибор"
4	Комплект сит по ГОСТ 33029-2014: 0,075;0,15;0,18;0,3;0,6;2,36;4,75;9,5;12,5;19,0;25,0;37,5;50,0 мм. (d=300/75 мм., 13 сит)	ООО "РНПО "РосПрибор"
5	Комплект сит для грунта КП-131: 0,1;0,25;0,5;1,0;2,0;5,0; 10,0 (d=200/50 мм. по ГОСТ 12536-79, 7 сит)	ООО "КРАФТ"
6	Комплект сит для грунта КП 131: 0,1;0,25;0,5;1,0;2,0;5,0;10,0 (d=200/50 мм. по ГОСТ 12536-79, 7 сит)	ООО "КРАФТ"

7	<p>Комплект сит для песка и щебня КП-109/1: 0,05;0,16;0,315;0,5;1,0;1,25;2,5;3,0; 5,0;7,5;10,0;12,5;15,0;20,0;25,0;30, 40,0;50,0;55,0;60,0;70,0. (d=300/75 мм. по ГОСТ 8269.0-97, 21 сит)</p>	ООО "КРАФТ"
8	<p>Комплект сит для песка и щебня КП-109/1: 0,05;0,16;0,315;0,5;1,0;1,25;2,5;3,0; 5,0;7,5;10,0;12,5;15,0;20,0;25,0;30, 40,0;50,0;55,0;60,0;70,0. (d=300/75 мм. по ГОСТ 8269.0-97, 21 сит)</p>	ООО "КРАФТ"
9	<p>Комплект сит для минерального порошка и цемента ЛО-251: 0,071;0,08;0,14;0,315;0,63;0,9;1,25 (d=200/50 по ГОСТ 12784-78 и ГОСТ 310.2-76, 7 сит)</p>	ИП Дольников В.М
10	<p>Комплект сит для минерального порошка и цемента ЛО-251: 0,071;0,08;0,14;0,315;0,63;0,9;1,25 (d=200/50 по ГОСТ 12784-78 и ГОСТ 310.2-76, 7 сит)</p>	ИП Дольников В.М
11	<p>Комплект сит для минерального порошка и цемента ЛО-251: 0,071;0,08;0,14;0,315;0,63;0,9;1,25 (d=200/50 по ГОСТ 12784-78 и ГОСТ 310.2-76, 7 сит)</p>	ИП Дольников В.М

12	Комплект сит для песка и асфальтобетона ЛО-251/1: 0,071;0,05;0,16;0,315;0,63;1,25;2,5;5,0;10,0;15,0;20,0;40,0(d=200/50 по ГОСТ 9128-2013 12 сит)	ООО "КРАФТ"
13	Комплект сит для песка и асфальтобетона ЛО-251/1: 0,071;0,05;0,16;0,315;0,63;1,25;2,5;5,0;10,0;15,0;20,0;40,0(d=200/50 по ГОСТ 9128-2013 12 сит)	ООО "КРАФТ"
14	Сито лабораторное с сеткой 0,071 мм.	ООО "РНПО "РосПрибор"
15	Сито лабораторное СЦ, 0,9 мм D=300 (просеивание проб цемента)	ООО "РНПО "РосПрибор"
16	Пластины нажимные ПЛБ	ООО "МОК"
17	Штыковка цементная ШЦ	ООО ИТЦ "Контрос"
18	Штыковка растворная ШР	ООО ИТЦ "Контрос"
19	Шаблон для определения лещадности щебня (гравия), КП-601/5	ООО "ВНИР"
20	Шаблон для определения лещадности щебня (гравия), КП-601/5	ООО "ВНИР"
21	Шаблон для определения лещадности щебня (гравия), КП-601/5	ООО "ВНИР"
22	Шаблон для определения лещадности щебня (гравия), КП-601/5	ООО "ВНИР"
23	Шаблон для определения лещадности щебня (гравия), КП-601/5	ООО "ВНИР"
24	Линейка измерительная, Л-150 150 мм по ГОСТ 427-75	"ХОЛДИНГ ВНИР"

25	Линейка металлическая, 300мм	АО "Ставропольский инструментальный завод"
26	Линейка металлическая, 300мм	АО "Ставропольский инструментальный завод"
27	Линейка металлическая, 300мм	АО "Ставропольский инструментальный завод"
29	Линейка металлическая, 500мм	АО "Ставропольский инструментальный завод"
30	Линейка металлическая, 500мм	АО "Ставропольский инструментальный завод"
31	Линейка металлическая, 500мм	АО "Ставропольский инструментальный завод"
32	Линейка металлическая, 500мм	АО "Ставропольский инструментальный завод"
33	Угольник поверочный УП-100 по ГОСТ 3749-77	ООО "ВНИР"
34	Штангенциркуль цифровой SHAN ШЦЦ-I 0-200-0,01	Guilin Measuring & Cutting Tool Co., Ltd
35	Штангенциркуль, ШЦ-I-200-0,05	ООО НПП "ЧИЗ"
36	Штангенциркуль с глубиномером, ШЦЦ-I-125-0,1 (комплект ВИК-1)	ООО "ВНИР"
37	Рулетка измерительная металлическая, 10м	"ИНРОСТ"
38	Рулетка измерительная, Р5УЗК (5м) (комплект ВИК-1)	ООО "ВНИР"

39	Рейка дорожная универсальная, РДУ-КОНДОР-Э(3м)	ООО "ФУТУРУМ"
40	Рейка дорожная универсальная, РДУ-КОНДОР-Э(3м)	УП "АНТОК"
41	Набор щупов №4 (0,1-1,0)мм	ООО "ВНИР"
42	Влагомер весовой МХ-50	А&D Со. LTD Япония
43	Весы лабораторные электронные, ЕК-6100i	А&D Со. LTD Япония
44	Весы лабораторные электронные, ЕК-6100i	А&D Со. LTD Япония
45	Весы лабораторные электронные, GF-4000	А&D Со. LTD Япония
46	Весы лабораторные электронные, GF-4000	А&D Со. LTD Япония
47	Весы лабораторные электронные, ПВм-3/15-ЖКИ-П	ООО "МЕРА-ТСП"
48	Весы лабораторные электронные, ПВм-3/15-ЖКИ-П	ООО "МЕРА-ТСП"
49	Весы лабораторные электронные, ПВм-3/32-ЖКИ-П	ООО "МЕРА-ТСП"
50	Весы лабораторные электронные, ПВм-3/32-ЖКИ-П	ООО "МЕРА-ТСП"
51	Весы лабораторные электронные, ТВ-S-200.2-A2	ЗАО "МАССА-К"
52	Весы лабораторные электронные, ТВ-S-200.2-A2	ЗАО "МАССА-К"
53	Измеритель влажности электронный, "Влагомер-МГ4-Б"	ООО "СКБ Стройприбор"

54	Измеритель защитного слоя бетона, ПОИСК-2.5	НПП "ИНТЕРПРИБОР"
55	Склерометр цифровой "Silver Schmidt"	Proceq SA, Швейцария
56	Измеритель прочности материалов, ОНИКС-1.ОС.050	НПП "ИНТЕРПРИБОР"
57	Измеритель прочности материалов, ОНИКС-1.АП.020	НПП "ИНТЕРПРИБОР"
58	Машина для испытания на сжатие, ИП-1А-1500АБ	ООО "ВНИР"
59	Толщиномер электромагнитный, многофункциональный КОНСТАНТА К6Ц	ООО "КОНСТАНТА"
60	Гигрометр психометрический, ВИТ-2	ПАО "Стеклоприбор"
61	Гигрометр психометрический, ВИТ-2	ПАО "Стеклоприбор"
62	Цилиндр мерный металлический МП20	ООО "ВНИР"
63	Цилиндр мерный металлический МП20	ООО "ВНИР"
64	Цилиндр мерный металлический МП50	ООО "ВНИР"
65	Цилиндр мерный металлический МП50	ООО "ВНИР"
66	Ящик мерный металлический для определения насыпной плотности щебня фр. свыше 40мм	ООО "ФУТУРУМ"
67	Набор цилиндров мерных металлических "МП"(1, 2, 5, 10)	ООО ИТЦ "Контрос"

68	Набор цилиндров мерных металлических "МП"(1, 2, 5, 10)	ООО ИТЦ "Контрос"
69	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000	ОАО "Златоустовский часовой завод"
70	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000	ОАО "Златоустовский часовой завод"
71	Плотномер статический, СГП-1М	ООО "ВНИР"
72	Плотномер динамический, Д-51	ООО "ВНИР"
73	Плотномер динамический, Д-51	ООО "ВНИР"
74	Плотномер пенетрационный статического действия В-1	ООО "Дорстройприбор"
75	Плотномер пенетрационный статического действия В-1	ООО "Дорстройприбор"
76	Измеритель объемных деформаций бетона "Бетон-Фрост"	ООО НПП "Интерприбор"
77	Прибор ультразвуковой "Pundit PL-200	"Proceq SA", Швейцария
78	Измеритель динамического модуля упругости грунтов Zorn ZFG, модификация Zorn ZFG 3.0	"Zorn instruments", Германия
79	Измеритель динамического модуля упругости грунтов Zorn ZFG, модификация Zorn ZFG 3.0	"Zorn instruments", Германия
80	Пирометр Sight, MS	Optris GmbH, Германия
81	Прибор Вика, ОГЦ-1	ООО "ВНИР"
82	Автоматический прибор Вика "Vicatron" модель "E044N"	"Matest S.p. Unipersonale"

83	Прибор для определения объема вовлеченного воздуха в бетонной смеси "B2020"	FORM+TEST, Германия
84	Столик встряхивающий автоматический, КП-111	ООО "ВНИИР"
85	Формы стальные для бетонных образцов, 1ФК-150	ООО "ВНИИР"
86	Формы стальные двухсекционные для бетонных образцов, 2ФК-100	ООО "ВНИИР"
87	Формы стальные двухсекционные для бетонных образцов, 2ФК-100	ООО "ВНИИР"
88	Формы стальные двухсекционные для бетонных образцов, 2ФК-100	ООО "ВНИИР"
89	Форма стальная 3ФБ-40	ООО "ВНИИР"
90	Форма стальная 3ФБ-40	ООО "ВНИИР"
91	Форма стальная 3ФБ-40	ООО "ВНИИР"
92	Форма стальная 3ФК-70,7	ООО "ВНИИР"
93	Комплект форм стальных облегченных ЛО-257(50,5;71,4;101,0)мм	ООО "ВНИИР"
94	Набор цилиндров с плунжером и дном "КП-116"	ООО "ВНИИР"
95	Набор цилиндров с плунжером и дном "КП-116"	ООО "ВНИИР"
96	Сосуд для отмучивания щебня и гравия, КП-305	ООО "ВНИИР"
97	Прибор стандартного уплотнения "ПСУ"	ООО "ВНИИР"
98	Прибор стандартного уплотнения "ПСУ"	ООО "ВНИИР"
99	Конус стандартный "КА"	ООО "ВНИИР"
100	Конус стандартный "КА"	ООО "ВНИИР"
101	Конус стандартный "КА"	ООО "ВНИИР"

102	Конус стандартный "КА"	ООО "ВНИР"
103	Конус балансирный Васильева, КВБ	ООО "ВНИР"
104	Конус балансирный Васильева, КВБ	ООО "ВНИР"
105	Конус балансирный Васильева, КВБ	ООО "ВНИР"
106	Конус балансирный Васильева, КВБ	ООО "ВНИР"
107	Конус балансирный Васильева, КВБ	ООО "ВНИР"
108	Конус балансирный Васильева, КВБ	ООО "ВНИР"
109	Набор режущих колец, ПГ-50 (3 кольца)	ООО "РНПО "РосПрибор"
110	Набор режущих колец, ПГ-50 (3 кольца)	ООО "РНПО "РосПрибор"
111	Набор режущих колец, ПГ-50 (3 кольца)	ООО "РНПО "РосПрибор"
112	Набор режущих колец, ПГ-50 (3 кольца)	ООО "РНПО "РосПрибор"
113	Набор режущих колец, ПГ-50 (3 кольца)	ООО "РНПО "РосПрибор"
114	Набор режущих колец, ПГ-50 (3 кольца)	ООО "РНПО "РосПрибор"
115	Набор режущих колец, ПГ-100 (3 кольца)	ООО "РНПО "РосПрибор"
116	Набор режущих колец, ПГ-100 (3 кольца)	ООО "РНПО "РосПрибор"
117	Набор режущих колец, ПГ-200 (3 кольца)	ООО "ВНИР"
118	Набор режущих колец, ПГ-200 (3 кольца)	ООО "ВНИР"
119	Набор режущих колец, ПГ-500 (3 кольца)	ООО "ВНИР"

120	Набор режущих колец, ПГ-500 (3 кольца)	ООО "ВНИИР"
121	Набор режущих колец, ПГ-500 (3 кольца)	ООО "ВНИИР"
122	Набор режущих колец, ПГ-500 (3 кольца)	ООО "ВНИИР"
123	Полуавтоматический прибор стандартного уплотнения грунтов, ПСУ-ПА-2	ООО "ВНИИР"
124	Прибор для опред. коэфф. фильтрации песчаных грунтов, ПКФ-СД	ООО "ВНИИР"
125	Прибор для опред. коэфф. фильтрации песчаных грунтов, ПКФ-СД	ООО "ВНИИР"
126	Прибор для опред. коэфф. фильтрации песчаных грунтов, ПКФ-СД	ООО "ВНИИР"
127	Прибор для опред. коэфф. фильтрации песчаных грунтов, ПКФ-СД	ООО "ВНИИР"
128	Виброплощадка лабораторная, СМЖ-539МЭ	ООО "ВНИИР"
129	Вакуумная установка, ВУ-976А	ООО "ВНИИР"
130	Электродуховка лабораторная низкотемпературная SNOL, 58/350	АВ "Umega", SNOL Dpt
131	Электродуховка лабораторная низкотемпературная SNOL-58/350	АВ "Umega", SNOL Dpt
132	Электродуховка лабораторная низкотемпературная SNOL-58/350	АВ "Umega", SNOL Dpt

133	Электродпеч лабораторная низкотемпературная SNOL,- 58/350	АВ "Umega", SNOL Dpt
134	Электродпеч муфельная лабораторная SNOL-8.2/1100	АВ "Umega", SNOL Dpt
135	Климатическая камера СМ-55/50-18 МАС	ООО "СМ Климат"
136	Универсальный уплотнитель Проктора 10-115-250мм., модель 10-18650	"InfraTest"
137	Прессы гидравлические малогабаритные ПГМ-МГ4, мод. ПГМ-50МГ4	ООО "СКБ Стройприбор"
138	Комплект сит КСИ: 0,16;0,315;0,63;1,25;2,5;5,0;10,0;20,0;40,0;70,0. (d=300/75 мм. по ГОСТ ГОСТ 8735-88, ГОСТ 8269.0-97, 10 сит)	ООО "КРАФТ"
139	Комплект колец-калибров КП-601/2	ООО "ВНИР"
140	Комплект колец-калибров КП-601/2	ООО "ВНИР"
141	Элемент чувствительный из пластины технический ЧЭПТ-3	ЗАО "Термико"

№ п/п	Наименование лабораторного оборудования и средств измерения	Кол-во	Страна и завод-изготовитель, дата выпуска оборудования	Наличие паспорта, № сертификата поверки, аттестации	Дата последней поверки, аттестации, калибровки	Срок действия поверки, аттестации, калибровки
1	2	3	4	5	6	7
6	Комплект сит для грунта КП 131: 0,1;0,25;0,5;1,0;2,0;5,0;10,0 (d=200/50 мм. по ГОСТ 12536-79, 7 сит)	7	ООО "КРАФТ"	Зав.№ 325; сертификат о калибровке №5490-2020	18.12.2022г.	17.12.2023г.
7	Комплект сит для грунта КП 131: 0,1;0,25;0,5;1,0;2,0;5,0;10,0 (d=200/50 мм. по ГОСТ 12536-79, 7 сит)	7	ООО "КРАФТ"	Зав.№ 326; сертификат о калибровке №5491-2020	18.12.2022г.	17.12.2023г.
71	Секундомер механический, СОСпр-2б-2-000	1	ОАО "Златоустовский часовой завод"	Зав.№ 8675; сертификат о калибровке №5536-2020	18.12.2022г.	17.12.2023г.
72	Секундомер механический, СОСпр-2б-2-000	1	ОАО "Златоустовский часовой завод"	Зав.№ 7135; сертификат о калибровке №5537-2020	18.12.2022г.	17.12.2023г.
73	Плотномер статический, В-1	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 08405; сертификат о калибровке №5527-2020	18.12.2022г.	17.12.2023г.
74	Плотномер динамический, Д-51	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 062; сертификат о калибровке №5526-2020	18.12.2022г.	17.12.2023г.
75	Плотномер динамический, Д-51	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 64; сертификат о калибровке №5525-2020	18.12.2022г.	17.12.2023г.
93	Прибор стандартного уплотнения "ПСУ"	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 139; аттестат №206613	18.12.2022г.	17.12.2023г.
94	Конус стандартный "КА"	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 18; аттестат №206601	18.12.2022г.	17.12.2023г.
95	Конус стандартный "КА"	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 25; аттестат №206602	18.12.2022г.	17.12.2023г.
96	Конус стандартный "КА"	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 34; аттестат №206603	18.12.2022г.	17.12.2023г.

97	Конус стандартный "КА"	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 62; аттестат №206604	18.12.2022г.	17.12.2023г.
98	Конус балансирный Васильева, КВБ	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 285; аттестат №206595	18.12.2022г.	17.12.2023г.
99	Конус балансирный Васильева, КВБ	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 364; аттестат №206596	18.12.2022г.	17.12.2023г.
100	Конус балансирный Васильева, КВБ	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 371; аттестат №206597	18.12.2022г.	17.12.2023г.
101	Конус балансирный Васильева, КВБ	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 489; аттестат №206598	18.12.2022г.	17.12.2023г.
102	Конус балансирный Васильева, КВБ	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 560; аттестат №206599	18.12.2022г.	17.12.2023г.
103	Конус балансирный Васильева, КВБ	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 631; аттестат №206600	18.12.2022г.	17.12.2023г.
104	Набор режущих колец, ПГ-50 (3 кольца)	1	ООО "РНПО "РосПрибор"	Зав.№ 211; аттестат №206585	18.12.2022г.	17.12.2023г.
105	Набор режущих колец, ПГ-50 (3 кольца)	1	ООО "РНПО "РосПрибор"	Зав.№ 212; аттестат №206586	18.12.2022г.	17.12.2023г.
106	Набор режущих колец, ПГ-50 (3 кольца)	1	ООО "РНПО "РосПрибор"	Зав.№ 213; аттестат №206587	18.12.2022г.	17.12.2023г.
107	Набор режущих колец, ПГ-50 (3 кольца)	1	ООО "РНПО "РосПрибор"	Зав.№ 214; аттестат №206588	18.12.2022г.	17.12.2023г.
108	Набор режущих колец, ПГ-50 (3 кольца)	1	ООО "РНПО "РосПрибор"	Зав.№ 215; аттестат №206589	18.12.2022г.	17.12.2023г.
109	Набор режущих колец, ПГ-50 (3 кольца)	1	ООО "РНПО "РосПрибор"	Зав.№ 216; аттестат №206590	18.12.2022г.	17.12.2023г.
110	Набор режущих колец, ПГ-100 (3 кольца)	1	ООО "РНПО "РосПрибор"	Зав.№ 227; аттестат №206581	18.12.2022г.	17.12.2023г.
111	Набор режущих колец, ПГ-100 (3 кольца)	1	ООО "РНПО "РосПрибор"	Зав.№ 228; аттестат №206582	18.12.2022г.	17.12.2023г.
112	Набор режущих колец, ПГ-200 (3 кольца)	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 15; аттестат №206583	18.12.2022г.	17.12.2023г.
113	Набор режущих колец, ПГ-200 (3 кольца)	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 147; аттестат №206584	18.12.2022г.	17.12.2023г.
114	Набор режущих колец, ПГ-500 (3 кольца)	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 84; аттестат №206591	18.12.2022г.	17.12.2023г.

115	Набор режущих колец, ПГ-500 (3 кольца)	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 87; аттестат №206592	18.12.2022г.	17.12.2023г.
116	Набор режущих колец, ПГ-500 (3 кольца)	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 93; аттестат №206593	18.12.2022г.	17.12.2023г.
117	Набор режущих колец, ПГ-500 (3 кольца)	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 96; аттестат №206594	18.12.2022г.	17.12.2023г.
118	Полуавтоматический прибор стандартного уплотнения грунтов, ПСУ-ПА-2	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 97; аттестат №206606	18.12.2022г.	17.12.2023г.
119	Прибор для опред. коэфф. фильтрации песчаных грунтов, ПКФ-СД	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 56; аттестат №206607	18.12.2022г.	17.12.2023г.
120	Прибор для опред. коэфф. фильтрации песчаных грунтов, ПКФ-СД	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 59; аттестат №206608	18.12.2022г.	17.12.2023г.
121	Прибор для опред. коэфф. фильтрации песчаных грунтов, ПКФ-СД	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 62; аттестат №206609	18.12.2022г.	17.12.2023г.
122	Прибор для опред. коэфф. фильтрации песчаных грунтов, ПКФ-СД	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 64; аттестат №206610	18.12.2022г.	17.12.2023г.
123	Прибор для опред. коэфф. фильтрации песчаных грунтов, ПКФ-СД	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 70; аттестат №206611	18.12.2022г.	17.12.2023г.
124	Прибор для опред. коэфф. фильтрации песчаных грунтов, ПКФ-СД	1	ООО "ВНИР"	Зав.№ 74; аттестат №206612	18.12.2022г.	17.12.2023г.