



ЛАБОРАТОРНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

■ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

КОНТАКТЫ

телефон: 8 (7112) 25-36-33
8 (7112) 23-92-42

E-mail: Stanskova.T@gmail.com
Uralsk-kgs@yandex.kz

1	Азотная кислота 56% (чда)
2	Алюминий окись основн. (40-100мкм)
3	Алюминий азотнокислый 9-водный (ч)
4	Алюминий азотнокислый 9-водный (чда)
5	Алюминий гидроокись (ч)
6	Алюминий гранулы (чда)
7	Алюминий окись для хроматографии (ч)
8	Алюминий окись (ч)
9	Алюминий окись (чда)
10	Алюминий сернокислый 18-водный (ч)
11	Алюмоаммонийные квасцы 12-водные (ч)
12	Алюмоаммонийные квасцы 12-водные (чда)
13	Алюмокалиевые квасцы (ч)
14	Алюмокалиевые квасцы (чда)
15	Изоамиловый спирт (3-Метилбутанол-1) (ч)
16	Изоамиловый спирт (3-Метилбутанол-1) (чда)
17	Аммиак водный (чда)
18	Аммоний фтористый кислый (ч)
19	Аммоний ванадиевокислый мета (чда)
20	Аммоний виннокислый (чда)
21	Аммоний углекислый кислый (ч)

22	Аммоний двухромовоокислый (ч)
23	Аммоний двухромовоокислый (чда)
24	Аммоний лимонноокислый однозамещенный (ч)
25	Аммоний лимонноокислый двузамещенный (чда)
26	Аммоний серноокислый (ч)
27	Аммоний серноокислый (чда)
28	Аммоний серноокислый (хч)
29	Аммоний углекислый (ч)
30	Аммоний уксусноокислый (чда)
31	Аммоний фосфорноокислый однозамещенный (чда)
32	Аммоний фосфорноокислый двузамещенный (ч)
33	Аммоний фосфорноокислый двузамещенный (чда)
34	Аммоний фтористый (ч)
35	Аммоний хлористый (ч)
36	Аммоний хлористый (чда) (Ленреактив, Россия)
37	Аммоний хлористый (хч) (Ленреактив, Россия)
38	Аммоний хромовоокислый (чда)
39	Аммоний щавелевоокислый 1-водный (чда)
40	Анилин гидрохлорид (чда)
41	Асбест для тиглей Гуча (ч)
42	Аммоний-железо серноокислый (II) (2:1) 6-водный (чда)
43	Аммоний-железо серноокислый (II) (2:1) 6-водный (хч)
44	Антрацен (чда)
45	Ацетилцеллюлоза (ч)
46	Аммоний надсерноокислый (ч)
47	Аммоний надсерноокислый (чда)
48	Аммоний азотноокислый (ч)
49	Аммоний азотноокислый (чда)
50	Аммоний азотноокислый (хч)
51	Аммоний молибденовоокислый 4-водный (ч)
52	Аммоний молибденовоокислый 4-водный (чда)

53	Аммоний молибденовокислый 4-водный (хч)
54	Аммиак водный (осч)
55	Азотная кислота 65% (хч)
56	Азотная кислота (осч 18-4)
57	Алюмокалиевые квасцы (хч)
58	Анилин (чда)
59	Барий гидроокись 8-водный (чда)
60	Барий углекислый (ч)
61	Барий уксуснокислый, чда
62	Барий хлористый 2-водный (ч)
63	Барий хлористый 2-водный (хч)
64	Бензиловый спирт (осч 9-5)
65	Бензойная кислота (чда)
66	Бензол (чда)
67	Бензол (хч)
68	Бензол для хроматографии
69	Бром (ч)
70	Борная кислота (осч)
71	1-Бромнафталин (ч)
72	Изобутиловый спирт (ч)
73	Изобутиловый спирт (чда)
74	Барий азотнокислый (ч)
75	Барий азотнокислый (хч)
76	Барий сернокислый (ч)
77	1,2,3-Бензотриазол (ч)
78	Барий гидроокись 8-водный (имп)
79	Винная кислота (чда)
80	Висмут азотнокислый (III) 5-водный (чда)
81	Висмут сернокислый (III) 3-водный (ч)
82	Висмут (III) азотнокислый основной (чда)
83	Ванадий окись (V) (чда)

84	Гексан-н (ч) кг
85	Гидроксиламин серноокислый (ч)
86	Гидроксиламин солянокислый (ч)
87	Гидроксиламин солянокислый (чда)
88	Гидразин солянокислый (чда)
89	Глицерин (ч)
90	Глицерин (чда)
91	Гидразин серноокислый (чда)
92	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан (осч)
93	Гексан (хч) кг
94	Гексан (чда) кг
95	Гексан, сорт1 (осч)
96	Гептан (ч)
97	Гептан (хч)
98	1,4-Диоксан (ч)
99	Диэтиленгликоль чда
100	Аммоний-железо сульфат (III) (1:1:2) 12-водный (Железоаммонийные квасцы) (чда)
101	Железо карбонильное (осч 6-2)
102	Железо окись (III) (чда)
103	Железо серноокисное (II) 7-водное (ч)
104	Железо серноокисное (II) 7-водное (чда)
105	Железо треххлористое 6-водное (ч)
106	Железо карбонильное (осч 13-2)
107	Желатин пищевой
108	Иод
109	Калий бромноватокислый (хч)
110	Кадмий иодистый (ч)
111	Кадмий гранулы (ч)
112	Кадмий уксуснокислый 2-водный (чда)
113	Кадмий хлористый 2,5-водный (ч)
114	Кадмий хлористый 2,5-водный (чда)

115	Калий азотистокислый (ч)
116	Калий азотистокислый (чда)
117	Калий бромистый (ч)
118	Калий бромноватокислый (чда)
119	Калий углекислый кислый (чда)
120	Калий двухромовокислый (ч)
121	Калий двухромовокислый (чда)
122	Калий двухромовокислый (хч)
123	Калий железосинеродистый (ч)
124	Калий железосинеродистый (хч)
125	Калий иодноватокислый (чда)
126	Калий сернистокислый пиро (Калий дисульфит) (ч)
127	Калий-натрий виннокислый 4-водный (чда)
128	Калий-натрий углекислый (ч)
129	Калий-натрий углекислый (чда)
130	Калий сернокислый пиро (чда)
131	Калий роданистый (ч)
132	Калий роданистый (чда)
133	Калий сернокислый (чда)
134	Калий сернокислый (хч)
135	Калий-сурьма оксид тартрат (III) 0,5-водный (ч)
136	Калий углекислый (чда)
137	Калий углекислый (хч)
138	Калий уксуснокислый (ч)
139	Калий фосфорнокислый однозамещенный (ч)
140	Калий фосфорнокислый однозамещенный (чда)
141	Калий фосфорнокислый однозамещенный (хч)
142	Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный (чда)
143	Калий фталевокислый кислый (чда)
144	Калий хлористый (ч)
145	Калий хлористый (чда)

146	Калий хлористый (хч)
147	Калий хлористый (пищевой)
148	Калий хромовокислый (чда)
149	Калий хромовокислый (хч)
150	Калий щавелевокислый 1-водный (чда)
151	Калий щавелевокислый 1-водный (хч)
152	Кальций азотнокислый 4-водный (ч)
153	Кальций гидроокись (ч)
154	Кальций сернокислый 2-водный (ч)
155	Кальций углекислый (хч)
156	Кобальт азотнокислый (II) 6-водный (ч)
157	Калий хлористый (осч)
158	Кобальт сернокислый (II) 7-водный (ч)
159	Кобальт хлористый (II) 6-водный (ч)
160	Крахмал растворимый для иодометрии (чда)
161	Кремний двуокись (ч)
162	Кремний двуокись (чда)
163	о-Ксилол (ч)
164	Калий кремнефтористый (чда)
165	Калий азотнокислый (чда)
166	Калий азотнокислый (хч)
167	Калий фталевокислый (хч)
168	Кадмий азотнокислый 4-водный (ч)
169	Кадмий азотнокислый 4-водный (чда)
170	Кадмий окись (ч)
171	Кадмий сернокислый 8-водный (ч)
172	Кадмий сернокислый 8-водный (чда)
173	Калий лимоннокислый 1-водный (чда)
174	Калий надсернокислый (ч)
175	Калий сернокислый кислый (ч)
176	Калий железистосинеродистый 3-водный (ч)

177	Калий железистосинеродистый 3-водный (чда)
178	Калий железистосинеродистый 3-водный (хч)
179	Калий бромистый (хч)
180	Калий фосфорнокислый пиро (ч)
181	Кальций хлористый безводный гранулы (ч)
182	Кальций хлористый 6-водный
183	о-Ксилол (чда)
184	Калий надсернокислый (чда)
185	Калий иоднокислый мета (чда)
186	Кальций хлористый 2-водный для пищевой промышленности (ч)
187	Кальций хлористый безводный пищ.
188	Кальций хлористый 6-водный для пищевой промышленности (пищ)
189	Лимонная кислота 1-водная (чда)
190	Лимонная кислота 1-водная (хч)
191	Литий сернокислый 1-водный (ч)
192	Литий хлористый (чда)
193	Лимонная кислота 1-водная пищ.
194	Медь сернокислая (II) 5-водная (хч)
195	Магний азотнокислый 6-водный (ч)
196	Магний азотнокислый 6-водный (чда)
197	Висмут окись (III) (хч)
198	Медь однохлористая (чда)
199	Магний сернокислый 7-водный (ч)
200	Магний сернокислый 7-водный (чда)
201	Магний сернокислый 7-водный (хч)
202	Магний углекислый основной (ч)
203	Магний хлористый 6-водный (чда)
204	Марганец углекислый основной (II) водный (ч)
205	Медь азотнокислая основная (II) 3-водная (ч)
206	Медь сернокислая (II) 5-водная (чда)
207	Медь сернокислая (II) безводная (ч)

208	Медь уксуснокислая (II) 1-водная (ч)
209	Медь уксуснокислая (II) 1-водная (чда)
210	Молибден окись (VI) (ч)
211	Мочевина (чда)
212	Натрий малоновокислый, ч
213	Натрий азотнокислый (ч)
214	Натрий азотнокислый (чда)
215	Натрий азотнокислый (хч)
216	Натрий бромистый (ч)
217	Натрий бромистый (чда)
218	Натрий гидроокись (чда)
219	Натрий гидроокись (хч) (Ленреактив, Россия)
220	Натрий родизоновокислый, чда
221	Натрий виннокислый 2-водный (чда)
222	Натрий вольфрамвокислый 2-водный (чда)
223	Натрий виннокислый 2-водный (хч)
224	Натрий углекислый кислый (чда)
225	Натрий углекислый кислый (хч)
226	Натрий двухромовокислый (чда)
227	Натрий гексанитрокобальтат (III) 0.5-водный (чда)
228	Натрий кремнекислый мета 9-водный (ч)
229	Натрий сернокислый пиро (ч)
230	Натрий фосфорнокислый пиро 10-водный (ч)
231	Натрий фосфорнокислый пиро 10-водный (чда)
232	Натрий салициловокислый (ч)
233	Натрий серноватистокислый 5-водный (чда)
234	Натрий сернокислый безводный (ч)
235	Натрий сернокислый безводный (чда)
236	Натрий сернокислый безводный (хч)
237	Натрий сернокислый кислый 1-водный (ч)
238	Натрий сернокислый 10-водный (ч)

239	Натрий сернокислый 10-водный (чда)
240	Натрий сернокислый 10-водный (хч)
241	Натрий тетраборнокислый 10-водный (чда)
242	Натрий тетраборнокислый 10-водный (хч)
243	Натрий углекислый (ч)
244	Натрий углекислый (чда)
245	Натрий углекислый (хч)
246	Натрий углекислый 10-водный (ч)
247	Натрий углекислый 10-водный (хч)
248	Натрий уксуснокислый 3-водный (ч)
249	Натрий уксуснокислый 3-водный (чда) (Ленреактив, Россия)
250	Натрий уксуснокислый плавленный (ч)
251	Натрий надсернокислый (чда)
252	Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный (чда)
253	Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный (чда)
254	Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный (хч)
255	Натрий фосфорнокислый 12-водный (ч)
256	Натрий фосфорнокислый 12-водный (чда)
257	Натрий хлористый (ч)
258	Натрий хлористый (чда)
259	Натрий хлористый (хч)
260	Натрий хромовокислый (ч)
261	Натрий щавелевокислый (хч)
262	1-Нафтиламин гидрохлорид (ч)
263	Никель азотнокислый (II) 6-водный (ч)
264	Никель азотнокислый (II) 6-водный (чда)
265	Никель углекислый основной водный (ч)
266	Никель двухлористый 6-водный (ч)
267	4-Нитрофенол (чда)
268	4-Нитрофенол (ч)
269	Натрий лимоннокислый 5,5-водный (ч)

270	Натрий лимоннокислый 5,5-водн., чда
271	Нафталин (ч)
272	Натрий молибденовокислый 2-водный (ч)
273	Натрий азотистокислый (чда)
274	Никель сернокислый (II) 7-водный (ч)
275	Никель сернокислый (II) 7-водный (хч)
276	Никель сернокислый (II) 7-водный (ч) (В.Пышма)
277	Натрий фосфорноватистокислый (ч)
278	Натрий фосфорноватистокислый (чда)
279	Натрий триполифосфат пищ.
280	Натрий углекислый кислый (сода пищевая)
281	Нонан (ч)
282	Изооктан эталонный (л)
283	Изооктан эталонный (кг)
284	Изооктан (хч)
285	н-Октан эталонный (ТУ КОМП 1-511-12)
286	Олово двухлористое 2-водное (ч)
287	Олово (гранулы), чда
288	Олово сернокислое (II) (ч)
289	Олово сернокислое (II) (чда)
290	Олово двуокись (ч)
291	Пикриновая кислота (ч)
292	Пропанол-2 (хч)
293	Пропанол-2 (ч)
294	Пропанол-2 (осч)
295	Пентан (чда)
296	Перекись водорода (осч 8-4)
297	Полисорб-1 (фр.0.25-0.5)
298	Полисорб-10 (фр.0,25-0,5)
299	Пропанол-1 (хч)
300	Пропанол-1 (ч)

301	Реактив Нesslerа (чда) (УЗХР)
302	Реактив Фишера (раствор N1 и N2) (чда)
303	Стронций углекислый (ч)
304	Стронций хлористый 6-водный (ч)
305	Сульфаниловая кислота (ч)
306	Сульфосалициловая кислота 2-водная (ч)
307	Сульфосалициловая кислота 2-водная (чда)
308	Сульфаминовая кислота (хч)
309	Сульфаниловая кислота (чда)
310	Свинец азотнокислый (II) (хч)
311	ЭДТУК-динатриевая соль (Трилон Б) (чда)
312	Свинец (гранулы), ч
313	Сахароза, чда
314	Никель уксуснокислый (II) 4-водный (ч)
315	Тиомочевина (ч)
316	Тиомочевина (хч)
317	Глюкоза кристаллическая (чда)
318	Фосфорновольфрамовая кислота водная (чда)
319	Фосфорномолибденовая кислота водная (хч)
320	Хром азотнокислый (III) 9-водный (чда)
321	Калий бромноватокислый (ч)
322	Перекись водорода (осч 33-4)
323	о-Фосфорная кислота (чда)
324	о-Фосфорная кислота (осч 12-3)
325	Хром азотнокислый (III) 9-водный (ч)
326	Хром окись (VI) (ч)
327	Хром окись (VI) (ч)
328	Хром окись (III) (чда)
329	Хром сернокислый (III) 6-водный (ч)
330	Хром окись (VI) (чда)
331	Цинк азотнокислый 6-водн., ч

332	Цинк гранулы (чда)
333	Цинк сернокислый 7-водный (ч)
334	Цинк сернокислый 7-водный (чда)
335	Цинк фосфорнокислый однозамещенный 2-водный (ч)
336	Цинк фосфорнокислый однозамещенный (тех)
337	Щавелевая кислота 2-водная (хч)
338	Этиленгликоль (чда)
339	Янтарная кислота (хч)
340	Реактив Грисса (чда)
341	Серебро азотнокислое (хч)