

"УТВЕРЖАЮ"

ГУП "УзТест"

Заместитель директора

Хайриллаев М.

" 2020 г.

Покупка планируемых химических реактивов первой необходимости на 2021 год для испытательных лабораторий при ГУП «УзТест» и в региональных филиалах

№ п/п	Наименование химического реактива	Едн. изм.	Итого
1	Азотная кислота "хч"	кг	17,8
2	Азот (или аргон, гелий) гаобразный с содержанием кислорода не более 0,03%	Баллон	1
3	Азотнокислое серебро "чда"	кг	0,875
4	Азур 1 (ч)	кг	0,005
5	Акриламид электрофоретический "ч"	кг	0,1
6	Алюминий марка А995	кг	0,05
7	Алюминий сернокислый 18 вод. "ч"	кг	0,7
8	Алюмокалиевые квасцы "чда"	кг	2,65
9	Алюмоаммонийные квасцы "чда"	кг	1,3
10	Алюминон "чда"	кг	1,6
11	Алюминий окись "чда"	кг	0,73
12	Алюминий гидроксид "ч"	кг	0,55
13	Алюминий хлористый "ч"	кг	0,1
14	Ализариновый красный С "чда"	кг	0,44
15	Ализарин комплексон "чда"	кг	0,45
16	Альфа-бромнафтиламин (моно бромнафталин) "хч"	кг	1,915
17	Альфа-хлорнафталин	кг	0,025
18	Альфа-нафтиламин "чда"	кг	0,325
19	Алкилбензолсульфат натрия	Литр	6
20	Амидо черный	кг	0,02
21	Аминоуксусная кислота "хч"	кг	0,1
22	Аммиак водный 25% "чда"	Литр	14,5
23	Амилаза	кг	0,2
24	Аммоний азотнокислый "хч"	кг	0,71
25	Аммоний ванадиевокислый мета "хч"	кг	0,42
26	Аммоний виннокислый "чда"	кг	0,3
27	Аммоний йодистый "ч"	кг	0,1
28	Аммоний лимоннокислый 1-зам. "ч"	кг	0,25
29	Аммоний лимоннокислый 2-зам. "чда"	кг	0,05
30	Аммоний молибденовокислый 4 вод "ч"	кг	2,1
31	Аммоний окись	кг	0,1
32	Аммоний сернокислый (сульфат) "хч"	кг	2,02
33	Аммоний сернистый (сульфид) "хч"	кг	0,1
34	Аммоний роданистый "чда"	кг	1,65
35	Аммоний надсернокислый (пересульфат) "чда"	кг	1,8
36	Аммоний хлористый "чда"	кг	2,56
37	Аммоний хромовокислый	кг	0,1
38	Аммоний углекислый "ч"	кг	0,2
39	Аммоний уксуснокислый "чда"	кг	0,65
40	Аммоний фосфорнокислый 1-зам. "чда"	кг	0,1
41	Аммоний фосфорнокислый 2-зам. "чда"	кг	0,05
42	Аммоний фторид "хч"	кг	0,15
43	Аммоний щавеловокислый 1-вод. "хч"	кг	0,62

44	Ангидрид мышьяковокислый по ГОСТ 1973 "чда"	кг	0,17
45	А-нафтиловый красный	кг	0,01
46	Анилин "чда"	кг	1,88
47	Антрац "ч"	кг	0,11
48	Арсеназо I (Уранон) "чда"	кг	0,05
49	Аскорбиновая кислота "хч"	кг	0,8
50	Аскарит "ч"	кг	0,02
51	Аспартам "ч"	кг	0,1
52	Ацетон "чда"	Литр	25,3
53	Ацетонитрил	Литр	10,2
54	Ацетиацетон	кг	0,7
56	Ацетальдегид, массовая доля основного вещества не менее 99,5%	ампула	2
57	Ацетиллен	кг	0,02
58	Барбитуровая кислота "чда"	кг	0,41
59	Барий азотнокислый "чда"	кг	0,8
60	Барий гидроксид 8-вод. "ч"	кг	0,05
61	Барий оксид "хч"	кг	0,2
62	Барий сернокислый "хч"	кг	2,2
63	Барий углекислый "чда"	кг	0,1
64	Барий хлористый 2-вод "хч"	кг	1,25
65	Борная кислота "чда"	кг	5,53
66	Бензол "чда"	кг	2,66
67	Бензойная кислота "ч"	кг	0,4
68	Бензидин с массов. долей основн. в-ва не менее 99%	кг	0,47
69	Бензиловый спирт "чда"	кг	0,5
70	Бензин авиационный	Литр	2
71	Бензилбензоат "ч"	кг	0,1
72	Бромкрезоловый зеленый "чда"	кг	0,667
73	Бромкрезоловый пурпурный "чда"	кг	0,05
74	Бромкрезоловый синий "чда"	кг	0,05
75	Бромтимоловый синий "чда"	кг	0,347
76	Бром "хч"	Литр	2,82
77	Бромфеноловый синий в/р "чда"	кг	0,665
78	Бриллиантовый зеленый "чда"	кг	0,14
79	Бумага индикаторная pH 0-12	пачка	2
80	Бумага Конго	пачка	1
81	Бумага папиросная по ГОСТ 3479	пачка	1
82	Бутирометр (жиромер) 1-6 для молока	шт	6
83	Бутирометр для сливок	шт	6
84	Буферные растворы pH 4.01	Литр	0,5
85	Буферные растворы pH 6	Литр	0,5
86	Буферные растворы pH 7.00	Литр	1,5
87	Буферные растворы pH 9.21	Литр	0,5
88	Буферные растворы pH 10	Литр	0,5
89	Буферные растворы pH 11.01	Литр	0,5
90	Буферный раствор аммиак-хлористый амоний	Литр	0,2
91	Буферный раствор фосфатный	Литр	0,2
92	Ванилин	кг	0,05
93	Висмут (3) азотнокислый 5 вод "ч"	кг	0,1
94	Винная кислота "хч"	кг	0,3
95	Волжский песок для цемента (монофракционный)	кг	50
96	Галлий азотнокислый 8-вод. или галлий металлический "хч"	кг	0,13
97	Глет свинцовый	кг	0,1
98	Глицерин "чда"	кг	5,15
99	Гексан, чда	кг	12
100	Гексанол (Спирт гексиловый)	кг	0,1
101	Гексаметиленetetрамин для монокристаллов	кг	0,13
102	Гелий	Баллон	2
103	Гематоген	кг	0,25

104	Глюкоза кристаллическая "чда"	кг	1,6
105	Глицилглицин	кг	0,22
106	Гидрозин сернокислый "чда"	кг	1,63
107	Гидрозин солянокислый "хч"	кг	0,05
108	Гидроксиламин сернокислый "чда"	кг	0,75
109	Гидроксиламин солянокислый "чда"	кг	2,25
110	Гидрохинон (парадиоксибензол)	кг	0,17
111	Гипохлорид натрия	кг	0,1
112	Госсипол фармакопейный или госсиполоуксусная кислота	ампула	2,1
113	Диалинозтандигидрохлорид	кг	0,05
114	Дибензилдитиокарбомат цинк	кг	0,1
115	Диоксид селена	кг	0,05
116	Динатриевая соль уксусной кислоты 2-вод.	кг	0,1
117	Динатриевая соль фенолфосфорной кислоты	кг	0,305
118	Динатриевая соль хромотроповой кислоты "хч"	кг	0,32
119	Динатриевая соль этилендиамина тетрауксусной кислоты	кг	0,04
120	Дигидрат динатриевая соль ЭДТА	кг	0,02
121	Диметилацетамид	кг	0,2
122	Диметилформамид "ч"	кг	1
123	Деметиламинобензальдегид-пара	кг	0,3
124	Диметилглиоксим	кг	0,1
125	Диметилпарафенилендиамин N,N-солянокислый "чда"	кг	0,025
126	Диэтиламин "ч"	кг	0,05
127	Диэтилдитиокарбомат натрия "чда"	кг	0,25
128	Диэтилдитиокарбомат свинца "чда"	кг	0,2
129	Диэтилдитиокарбомат серебра "чда"	кг	0,5
130	Диэтилфталат 99%	кг	0,2
131	Дифениламин "чда"	кг	0,6
132	Дифенилкарбазид "чда"	кг	0,115
133	Дифенилкарбозон "чда"	кг	0,915
134	Дихлоризоцианурат натрия	кг	0,1
135	Дихлорметан "хч"	кг	0,5
136	Дихлорэтан 1,2 "хч"	кг	2,1
137	Дитизон (дифенилтиокарбазон) "чда"	кг	0,39
138	Железоаммонийные квасцы (Аммоний железо (III) сульфат 1:1:2) "чда"	кг	3,28
139	Железа аммоний сернокислый "хч"	г/л	0,1
140	Железо (III) хлорид 6-вод. "хч"	кг	1,3
141	Железо (III) оксид "хч"	кг	0,1
142	Железо 2 сернокислое 7-вод "хч"	кг	0,275
143	Железо сернокислое закисное "хч"	кг	0,1
144	железо (II) -1,10 фенотролин	кг	0,05
145	Желатин пищ.	кг	0,1
146	Известь хлорная	кг	0,2
147	Изоамилол, массовая доля основного вещества не менее 99,5%	ампула	2
148	Изопропанол, массовая доля основного вещества не менее 99,5%	ампула	2
149	Изобутанол, массовая доля основного вещества не менее 99,5%	ампула	2,2
150	Изооктан (2,2,4-триметилпентан), эталонный	кг	2,1
151	Иод трихлорид (треххлористый)	кг	0,575
152	Иод кристаллический "чда"	кг	1,7
153	Калий двухромовокислый (бихромат) "чда"	кг	3,95
154	Калий марганцевокислый "чда"	кг	1,03
155	Калий роданистый "чда"	кг	2,5
156	Калий бромистый "хч"	кг	1,45
157	Калий азотнокислый "ч"	кг	2
158	Калий едкий (гидроксид) "чда"	кг	6,65

159	Калий железистосинеродистый "хч"	кг	1,05
160	Калий железистосинеродистый 3-вод. "хч"	кг	0,3
161	Калий железосинеродистый "чда"	кг	1,75
162	Калий йодистый "осч"	кг	5,25
163	Калий йодноватокислый "осч"	кг	0,15
164	Калий метабисульфит	кг	0,025
165	Калий окись "чда"	кг	0,3
166	Калий сорбат "чда"	кг	0,155
167	Калий сернокислый "чда"	кг	2,7
168	Калий сернокислый пиро (пиросульфат) "чда"	кг	0,4
169	Калий сернистокислый пиро "чда"	кг	0,4
170	Калий надсернокислый "хч"	кг	0,9
171	калий натрий виннокислый 4-вод. "чда"	кг	5,25
172	Калий натрий углекислый "хч"	кг	0,1
173	Калий нитрат (азотнокислый) "чда"	кг	0,25
174	Калий (нитрит) азотистокислый "ч"	кг	0,25
175	Калий углекислый "чда"	кг	1,43
176	Калий углекислый кислый (гидрокарбонат калия) "чда"	кг	0,38
177	Калий хромовокислый "хч"	кг	2,5
178	Калий хлористый "осч"	кг	3,48
179	Калий хлористый б/в "ч"	кг	0,1
180	Калий щавелевокислый "ч"	кг	0,3
181	Каолин "хч"	кг	1,5
182	Каолин обогащенный для парфюмерной промышленности по ГОСТ 2128	кг	0,05
183	Калий фталевокислый кислый "ч"	кг	0,25
184	Калий фосфорнокислый 1 зам. "чда"	кг	2,8
185	Калий фосфорнокислый 2 зам. 3-вод. "чда"	кг	1,1
186	Калий фосфорнокислый пиро (пирофосфат)	кг	1,15
187	Кальконкарбоновая кислота "хч"	кг	0,3
188	Кальций гидрокись "чда"	кг	0,45
189	Кальций окись "чда"	кг	2,825
190	Кальций сернокислый (сульфат) "чда"	кг	0,4
191	Кальций углекислый "чда"	кг	1,05
192	Кальций уксуснокислый "чда"		0,05
193	Кальций уксуснокислый 1-вод "ч"	кг	0,2
194	Кальций хлористый гранулированный б/в	кг	7,3
195	Кальций хлористый 2 вод 98%, пищ. ч	кг	1,4
196	Кальций хлористый 6 вод 98,7%, пищ. ч	кг	0,1
197	Кальций хлористый плавленный "хч"	кг	4,1
198	Кадмий "чда"	кг	0,01
199	Кадмий окись "хч"	кг	0,3
200	Кадмий уксуснокислый "хч"	кг	0,35
201	Кадмий уксуснокислый 2 вод "чда"	кг	0,81
202	Кадмий сульфат "ч"	кг	0,35
203	Кадмий хлористый "хч"	кг	0,05
204	Кадмий хлористый 2,5 вод.	кг	2,8
205	Казеин	кг	0,35
206	Катионит КУ-1,2,8	кг	0,15
207	Карбид кремния	кг	0,1
208	Кверцетин 98%	кг	0,3
209	Кислота хлорная	кг	0,5
210	кислота аскорбиновая	кг	0,1
211	Кислота олеиновая "ч"	кг	0,35
212	Кислота фтористоводородная (плавиковая 40 %) "хч"	кг	0,5
213	Кислота фосфорномолибденовая	кг	0,075
214	Кобальт (II) сернокислый, 7-вод "чда"	кг	1,32
215	Кобальт (II) азотнокислый 6-вод. "хч"	кг	0,15
216	Кобальт 2 хлористый 6-вод "чда"	кг	0,8

217	Комплект градуировочных смесей по ГОСТ 32070-2013 (для анализа спирта)	ампула	12
218	Комплект градуировочных смесей по ГОСТ 32070-2013 (для анализа водки)	ампула	12
219	Комплект градуировочных смесей для анализа водки на содержание фурфурола по ГОСТ 32070-2013	ампула	10
220	Комплект градуировочных смесей для анализа спирта на содержание фурфурола по ГОСТ 32070-2013	ампула	10
221	Кольонкарбоновая кислота "хч"	кг	0,05
222	Конго красный "хч"	кг	0,01
223	Ксилол "хч"	кг	5,9
224	Кизельгур "чда"	кг	1,2
225	Крахмал в/р "ч.д.а"	кг	3,905
226	Краситель акридиновый желтый "ч"	кг	0,03
227	Кумасси бриллиантовый синий	кг	0,03
228	Кремний окись	кг	0,05
229	Лантана нитрат(азотнокислый)	кг	0,65
230	Лактан азотнокислый "хч"	кг	0,05
231	Лактат-дегидрогеназа	кг	0,075
232	Лактат –дегидрогеназа ЛДГ (конц 5мг/см ³ , активность 280 U)	ампула	2
233	Лимонная кислота б/в "чда"	кг	2,2
234	Лимонная кислота пищ.	кг	0,3
235	Литий гидрооксид	кг	0,03
236	Литий сернокислый "хч"	кг	0,425
237	Литий сернокислый 1-вод. "чда"	кг	2
238	Литий углекислый "ч"	кг	0,05
239	Литий метаборат 2 вод "ч"	кг	0,05
240	Лизин моногидрохлорид	кг	0,05
241	Магний азотнокислый 6-вод "чда"	кг	1
242	Магний окись "чда"	кг	0,905
243	Магний сернокислый 7-вод "хч"	кг	1,83
244	Магний уксуснокислый "чда"	кг	0,1
245	Магний хлористый 6-вод. "ч"	кг	0,7
246	Малатдегидрогеназа	кг	0,125
247	Малатдегидрогеназа МДГГ/ ЛДГГ (конц 5мг/см ³ , активность 136 U)	ампула	2
248	Малахитовый зеленый "чда"	кг	0,03
249	Марганец сернокислый 1-вод "чда"		0,05
250	Марганец (II) сернокислый 5-вод. "чда"	кг	0,3
251	Масло вазелиновое, мед.	кг	0,45
252	Масло силиконовое	кг	0,1
253	Медь двухлористая "чда"	кг	0,05
254	Медь йодистая "чда"	кг	0,05
255	Медь (II) сернокислая 5-вод "чда"	кг	4,87
256	Медь окись "чда"	кг	0,125
257	Медь уксуснокислая 1-вод. "чда"	кг	0,05
258	Медь (I) хлорид "чда"	кг	0,05
259	Метанол, (метиловый спирт) массовая доля основного вещества не менее 99,5% для хроматографии	ампула	27,5
260	Метиловый спирт 0,003 или 0,003 в 1 dm ³ б/с	литр	0,25
261	Метиловый спирт 0,008 или 0,02 в 1 dm ³ б/с	литр	0,25
262	Метиловый спирт 0,02 или 0,05 в 1 dm ³ б/с	литр	0,25
263	Метиловый спирт 0,012 или 0,03 в 1 dm ³ б/с	литр	0,25
264	Метанол яд (метиловый спирт) "хч"	литр	1,55
265	Метиленовый голубой (синий) "чда"	кг	0,26
266	Метиловый оранжевый "чда"	кг	0,25
267	Метиловый зеленый "хч"	кг	0,1
268	Метиловый красный "чда"	кг	0,295

269	Метилацетат, массовая доля основного вещества не менее 99,5%	ампула	2
270	Молочная кислота 80% "осч"	кг	0,6
271	Моноэтаноламин "ч"	кг	1,3
272	Мочевина (карбамид) 99% "чда"	кг	2,35
273	Мурексид "чда"	кг	0,121
274	Муравьиная кислота 85%, "осч"	кг	3,25
275	Мышьяковистый ангидрид	кг	0,12
276	Н-октанол "чда"	кг	0,05
277	Натрий азотистокислый "чда"	кг	1,005
278	Натрий азотнокислый "чда"	кг	1,23
279	Натрий бромистый "чда"	кг	0,83
280	Натрий вольфрамовокислый 2-вод. "чда"	кг	1,58
281	Натрий виннокислый "хч"	кг	0,03
282	Натрий двууглекислый (бикарбонат натрия)	кг	0,3
283	Натриевое жидкое Стекло ГОСТ 13078	литр	1
284	Натрий гипохлорид "хч"	кг	1,7
285	Натрий диэтилдитиокарбамат "хч"	кг	0,3
286	Натрий додецилсульфат (лаурилсульфат натрия) "чда"	кг	0,025
287	Натрий дихлор изоцианурат	кг	0,05
288	Натрий йодистый "хч"	кг	0,1
289	Натрий кобальтнитрит "чда"	кг	0,3
290	Натрий кремнекислый мета 9-вод "чда"	кг	0,1
291	Натрий лимоннокислый	кг	0,15
292	Натрий лимоннокислый 2-зам. "хч"	кг	1,15
293	Натрий лимоннокислый 3-зам 5,5 вод "хч"	кг	2,87
294	Натрий метилат	кг	0,02
295	Натрий метаванадат "чда"	кг	0,1
296	Натрий молибденовокислый "хч"	кг	2,475
297	Натрий мышьяковистокислый	кг	0,1
298	Натрий мышьяковокислый двузамещенный 7 вод	кг	0,1
299	Натрий надборнокислый 4 вод (Перборат натрия)	кг	0,25
300	Натрий нитрит (азотистокислый) "ч"	кг	0,3
301	Натрий нитрат (азотнокислый) "ч"	кг	0
302	Натрий нитропруссидный 2-вод. "чда"	кг	0,545
303	Натрий персульфат (надсернокислый) "ч"	кг	0,1
304	Натрий пиросульфит "ч"	кг	0,5
305	Натрий перйодат	кг	0,05
306	Натрий углекислый "чда"	кг	3,45
307	Натрий углекислый 10 вод. хч	кг	0,2
308	Натрий углекислый кислый (бикарбонат) "хч"	кг	0,9
309	Натрий уксуснокислый "хч"	кг	0,2
310	Натрий уксуснокислый 3 вод. "чда"	кг	1,74
311	Натрий салицилат "чда"	кг	1,6
312	Натрий серноватистокислый "чда"	кг	0,87
313	Натрий серноватистокислый 5-вод. "хч"	кг	1,07
314	Натрий сернистый (сульфид) "хч"	кг	0,2
315	Натрий сернистый 9-вод "ч"	кг	1,6
316	Натрий сернокислый б/в. (сульфат) "чда"	кг	2,42
317	Натрий сернокислый 10-вод. "чда"	кг	0,2
318	Натрий сернистокислый (пиросульфит натрия) пиро "хч"	кг	0,15
319	Натрий сернистокислый, сульфит, б/в "чда"	кг	1,1
320	Натрия сульфит "хч"	кг	1
321	Натрий гидроокисид (натр едкий) "хч"	кг	23,43
322	Натрий тетраборнокислый (бура) "ч"	кг	1,02
323	Натрий тетраборнокислый 10 вод. хч"	кг	0,3
324	Натрия тетрафенилборат "чда"	кг	0,35
325	Натрий тетрахлормеркурий (II)	кг	0,02

326	Натрий тиосульфат (гипосульфит серно-ватистокислый) "чда"	кг	1,35
327	Натрий триполифосфат пищ.	кг	2,05
328	Натрий фосфорнокислый пиро 10-водный (чда)	кг	0,1
329	Натрий фосфорнокислый 1-зам 2-вод "ч"	кг	0,9
330	Натрий фосфорнокислый 2 зам. 12-вод (пиро) "чда"	кг	1,62
331	Натрий фосфорнокислый 3-зам. "ч"	кг	0,5
332	Натрий фосфорноватистокислый 1-вод. "ч"		0,1
333	Натрий фтористый "чда"	кг	0,6
334	Натрий хлористый "хч"	кг	5,22
335	Натрий щавелевокислый "хч"	кг	0,625
336	Некаль (натриевая соль дибутилнафталинсульфокислоты) "чда"	кг	0,05
337	Натронная известь "чда"	кг	2,2
338	Нейтральный красный "чда"	кг	0,18
339	НАД(Н) + (Никотинамидадениндинуклеотид)	кг	0,12
340	НАД(Н) + (Никотинамидадениндинуклеотид)	ампула	2
341	Нингидрин "чда"	кг	0,1
342	Нитробензол "чда"	Литр	0,85
343	Нитхромазо "чда"	кг	0,07
344	Нитрат серебра	кг	0,05
345	Нитрат висмута 5 водный "чда"	кг	0,25
346	Ортофосфорная кислота 85% "чда"	кг	4,42
347	Ортофосфат тринатрия "ч"	кг	0,05
348	Октанол "чда"	Литр	1,05
349	Оксид цинка "хч"	кг	1,05
350	Оксиметил фурфурол "чда"	кг	0,05
351	Олово гранулированное "ч"	кг	0,55
352	Олово двухлористая "хч"	кг	0,4
353	Олово хлористое, 2 вод "ч"	кг	0,85
354	Ортоксиллол "чда"	кг	0,1
355	Ортофенантролин "чда"	кг	0,82
356	Ортофенантролин солянокислый "чда"	кг	0,05
357	ОСО типовой реактив для опр окисляемости спирта	Литр	0,25
358	Палладий аффинированный порошок	кг	0,01
359	Пара-Толуидин "чда"	кг	0,475
360	Параанизидин	кг	0,02
361	Парафин П-2	кг	1,7
362	Парадиметиламенобензальдегид 99%	кг	0,12
363	Парафенилендиамин солянокислый с содержанием основного вещества не менее 99,5%	кг	0,15
364	ПГС (поверочная газовая смесь)	Баллон	2
365	Перекись водорода "чда"	Литр	6,02
366	Перекись водорода 33%	Литр	0,5
367	Перекись водорода 60%	Литр	3,8
368	Петролейный эфир, "ч" 30-60	Литр	41,1
369	Петролейный эфир, "ч" 40-70	Литр	5
370	Петролейный эфир, "ч" 60-90	Литр	3
371	Песок кварцевый "ч"	кг	1,2
372	Перлит	кг	0,05
373	Пирогаллол А "чда"	кг	0,32
374	Пиридин "чда"	кг	0,06
375	Полиакриламид гель 12%	кг	0,95
376	Поливинилполипролидон	кг	0,195
377	Пропан	шт	1
378	Препарат ферментный (щелочная протеаза)	кг	0,37
379	Плавиковая кислота (HF)	кг	0,2
380	Раствор буферный аммиак-хлористый амоний	кг	0,4
381	Раствор буферный фосфатный	кг	0,4
382	Ртуть 2 хлорная (сулема) "чда"	кг	0,27

383	Ртуть 1 хлористая "чда"	кг	0,35
384	Ртуть 1 азотнокислая, 2-вод. (закидная) чда	кг	0,995
385	Ртуть 2 азотнокислая 1-вод "чда"	кг	1,205
386	Ртуть 2 сернокислая "чда"	кг	1,22
387	Ртуть 2 окись желтая "чда"	кг	0,35
388	Ртуть 2 йодистая "чда"	кг	1,1
389	Ртуть бромная "чда"	кг	0,05
390	Ртуть металлический марки Р-00	кг	0,15
391	Реактив Вийса	Литр	0,5
392	Реактив Грисса (кристалл) "чда"	кг	0,75
393	Реактив Несслера "чда"	кг	0,75
394	Реактив фишера №1 "чда"	кг	0,2
395	Реактив фишера №2 "чда"	кг	0,2
396	Резорцин фармокопейный 99% "чда"	кг	0,9
397	Розалин гидрохлорид "хч"	кг	0,1
398	Салициловая кислота "чда"	кг	0,7
399	Салициловый альдегид, 1% ный	кг	1,1
400	Салициловый альдегид, 99% ный	кг	0,6
401	Сажа П-803	кг	0,15
402	Сахароза "хч"	кг	27,3
403	Свинец 2 уксуснокислый 3 вод. "чда"	кг	2,47
404	Свинец 2 азотнокислый "хч"	кг	1,45
405	Свинец 2 окись "чда"	кг	0,7
406	Селен "осч"	кг	0,645
407	Сера (серный цвет)	кг	0,2
408	Сероуглерод	кг	1,3
409	Серная кислота "осч"	кг	87,05
410	Серебро сернокислое "чда"	кг	0,4
412	Силикагель	кг	1,65
413	Синтанол АЛМ 10	кг	0,12
414	Синтанол ДС 10	Литр	2,12
415	Смачиватель типа сульфосида 31	кг	0,1
416	Спирт этиловый (этанол) "хч"	Литр	27,5
417	Спирт этиловый техн."	Литр	1
418	Спирт этиловый ректификаованный	Литр	13
419	Спирт изоамиловый "чда"	Литр	5,5
420	Спирт изопропиловый "хч"	Литр	1,75
421	Спирт изобутиловый "чда"	Литр	1,25
422	Сода кальцинированная (Карбонат натрия) "хч"	кг	0,65
423	Соляная кислота "осч"	кг	42,5
424	Соль Мора "ч" (Аммоний железо 2 сернокислый)	кг	1,35
425	Сорбиновая кислота "чда"	кг	0,3
426	Смола ионообменная Аниониты	кг	0,2
427	Смола ионообменная Катиониты	кг	0,1
428	Сульфат железа(II)-аммония	кг	0,05
429	Сульфат железа (III)	кг	0,05
430	Сульфаниловая кислота "хч"	кг	0,475
431	Сульфаниламид с содержанием основного вещества 99,8%.	кг	0,16
432	Сульфаминовая кислота, ACS "чда"	кг	0,6
433	Сульфарсазен (плюмбон) "чда"	кг	0,27
434	Сульфасалициловая кислота, 99,9%	кг	1
435	Сульфасалициловая кислота 2-вод.	кг	0,15
436	Сульфонил 40%	кг	0,1
437	Сульфонол 40% р-р полученный из н парафинов	кг	0,52
438	Сульфонол 80-90%	кг	1
439	Сульфосида 31 (смачиватель)	кг	0,1
440	Сулема	ампула	2
441	Стандартные образцы состава растворов токсичных микропримесей МСО 1749:2011	ампула	3

442	Стандартные образцы состава растворов токсичных микропримесей МСО 1748:2011	ампула	3
443	Стандартные образцы состава растворов токсичных микропримесей в водно – спиртовой смеси ГСО № 8405-2003 (комплект РВ-3, комплект Р-2, комплект Р-1) по ГОСТ 33408-2015 (табл. 5), (пункт 7.1)	ампула	2
444	Стандартный образцы (ОСО) Типовые реактивы с массовой концентрацией альдегидов 3,6 и 8 мг в 1dm ³ безводного спирта	литр	0,5
445	Стандартный образцы (ОСО) Типовые реактивы с массовой концентрацией сивушного масла 2,3,4,6 мг в 1dm ³ безводного спирта	литр	0,5
446	Стеариновая кислота	кг	0,1
447	Сивушное масла -0,8мг, уксусный альдегид-1,2 или сивушное масло- 2мг, уксусный альдегид -3мг в 1 дм ³ б/с	литр	1
448	Сивушное масло-1,2 мг, уксусный альдегид-1,2 или сивушное масло-3мг, уксусный альдегид-3мг в 1дм ³ б/с	литр	1
449	Сивушное масло-1,6мг, уксусный альдегид-2,4мг или сивушное масло-4мг, уксусный альдегид -6мг в 1дм ³ б/с	литр	1
450	Сивушное масло 15 мг , уксусный альдегид 15 мг в 1 дм ³ б/с	литр	0,5
451	Сивушное масло 25 мг , уксусный альдегид 25 мг в 1 дм ³ б	литр	0,5
452	Стандарт титр ионов кадмий 1 мл или 0,1 мд в 1 см куб	ампула	2
453	Стандарт титр РН 3.56, 4.01, 6.86, 7.00, 9.21, 10.0	пачка	3
454	Танин "ч"	кг	0,05
455	Тетраметиламмония гидроксид, пентагидрат	кг	0,1
456	Тетрагидрофуран	кг	0,2
457	Технический углерод Сажа П 803	кг	0,1
458	Тимолфталейн "чда"	кг	0,12
459	Тимоловый синий "чда"	кг	0,03
460	Тимолфталексон "чда"	кг	0,01
461	Типовые растворы с масс. Конц. Альдегидов 3 мг/дм ³ безводного спирта	дм ³	0,1
462	Типовые растворы с масс. Конц. Альдегидов 6 мг/дм ³ безводного спирта	дм ³	0,1
463	Типовые растворы с масс. Конц. Альдегидов 8 мг/дм ³ безводного спирта	дм ³	0,1
464	Типовые растворы с масс. Конц. Альдегидов 2 мг/дм ³ безводного спирта	дм ³	0,1
465	Типовые растворы с масс. Конц. Альдегидов 4 мг/дм ³ безводного спирта	дм ³	0,1
466	Типовые растворы с масс. Конц. Альдегидов 10 мг/дм ³ безводного спирта	дм ³	0,1
467	Типовые растворы с масс. Конц. Сивушного масла 2 мг/дм ³ безводного спирта	дм ³	0,1
468	Типовые растворы с масс. Конц. Сивушного масла 3 мг/дм ³ безводного спирта	дм ³	0,1
469	Типовые растворы с масс. Конц. Сивушного масла 4 мг/дм ³ безводного спирта	дм ³	0,1
470	Типовые растворы с масс. Конц. Сивушного масла 6 мг/дм ³ безводного спирта	дм ³	0,1
471	Типовые растворы с масс. Конц. Сивушного масла 15 мг/дм ³ безводного спирта	дм ³	0,1
472	Типовые растворы с об. долей метил.спирта 0,01% безводного спирта	дм ³	0,1
473	Типовые растворы с об. долей метил.спирта 0,02% безводного спирта	дм ³	0,1
474	Типовые растворы с об. долей метил.спирта 0,03% безводного спирта	дм ³	0,1

475	Типовые растворы с об. долей метил.спирта 0,05% безводного спирта	дм3	0,1
476	Тиомочевина "ч"	кг	0,2
477	Титан 4 оксид "осч"	кг	0,5
478	Титановый реагент желтый "чда"	кг	0,02
479	Толуол "чда"	Литр	19,5
480	тропеолин чда	кг	0,125
481	Трихлоруксусная кислота "хч"	кг	3,675
482	Трихлорэтилен	кг	0,5
483	Трифторуксусная кислота	кг	1
484	Трилон Б,(Этилендиаминтетра-уксусная кислота) "чда"	кг	1,35
485	Триэтиламин	кг	0,02
486	Триэтанолламин "ч"	кг	0,52
487	Триэтанолламин гидрохлорид "ч"	кг	0,01
488	Триполифосфат нартия	кг	0,1
489	Уголь активированный марка БАУА	кг	2,7
490	Уголь древесный	кг	2,5
491	Углерод 4 хлористый "хч"	кг	4,7
492	Уксусный альдегид	Литр	0,6
493	Уксусный альдегид 1 mg , или 2 mg в 1 dm3 б/с	Литр	1
494	Уксусный альдегид 1,2 mg , или 3 mg в 1 dm3 б/с	Литр	0,5
495	Уксусный альдегид 2,4 mg , или 4 mg в 1 dm3 б/с	Литр	0,5
496	Уксусный альдегид 5 mg , или 5 mg в 1 dm3 б/с	Литр	0,5
497	Уксусный альдегид 3,2 mg , или 3,2 mg в 1 dm3 б/с	Литр	0,5
498	Уксусный альдегид 8 mg , или 8 mg в 1 dm3 б/с	Литр	0,5
499	Уксусный альдегид 10 mg , или 10 mg в 1 dm3 б/с	Литр	0,5
500	Уксусный альдегид 30 mg , или 30 mg в 1 dm3 б/с	Литр	0,5
501	Уксусный альдегид 2,4 мг или 6 мг в 1дм3 б/с	Литр	1
502	Уксусный альдегид 8 мг в 1 дм3	Литр	0,7
503	Уксусная кислота "хч" лед	Литр	9,4
504	Уксусная кислота 10% ный раствор	Литр	0,1
505	Уксусная кислота, 99,6%, пищ	Литр	4,5
506	Уранил уксусноокислый "хч"	кг	0,2
507	Уротропин (гексамин) "хч"	кг	0,255
508	Хинолин "чда"	Литр	0,7
509	Хром 6 оксид	кг	0,1
510	Хром темно-синий кислотный "чда"	кг	0,205
511	Хромоген черный "чда"	кг	0,04
512	Хромотроповой кислоты динатриевая соль 2 водная	кг	1,08
513	Хлороформ "чда"	Литр	34,65
514	Хлорфосфоназо	кг	0,03
515	Хлорная кислота "хч"	кг	1,6
516	Хлорамин Б	кг	0,1
517	Щавелевая кислота "чда"	кг	3,28
518	Щавелевая кислота 2-вод. "ч"	кг	0,03
519	Эозин "хч"	кг	0,15
520	Эриохром чёрный Т "чда"	кг	0,085
521	Этиленгликоль "чда"	кг	1,75
522	Этилацетат, массовая доля основного вещества не менее 99,5%	ампула	2,2
523	Эфир диэтиловый "чда"	кг	54,3
524	Этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат) "хч"	кг	2,85
525	Этиллаурат качество	кг	0,1
526	Эфир этиловый лауриновой	кг	0,1
527	Этилендиамин	Литр	0,03
528	сульфарсазен (плюмбон	кг	0,05
529	лантан хлористый шестиводный , ч.д.а	кг	0,2
530	Цинк окись "хч"	кг	0,05
531	Цинк гранулированный (без мышьяка)	кг	1,25

532	Цинк сернистый 7- вод. "ч"	кг	4,07
533	Цинк уксуснокислый 2 вод. "хч"	кг	1,075
534	Цинк хлористый "чда"	кг	0,4
535	Цинковая пыль	кг	0,265
536	Циклогексан тем. кипения 156°C	Литр	0,8
537	Цирконил хлористый "хч"	кг	0,07
538	Цирконил азотнокислый 2-вод "чда"	кг	0,15
539	Цитрат лиаза	кг	0,095
540	Цитрат-Лиаза ЦЛ (конц 5мг/см³, активность 124 U)	ампула	2
541	Цитрат натрия	кг	0,125
542	Реактив Несслера	кг	0,1
543	Реактив Грисса	кг	0,1
544	Ртуть (II) йодистая "чда"	кг	0,2
545	Фенол "ч"	кг	0,55
546	Феноловый красный (фенолсульфоталиен) "чда"	кг	0,145
547	Фенол кристаллический марки А "чда"	кг	1,475
548	Фенолфталеин "чда"	кг	0,415
549	Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль "хч"	кг	0,575
550	Фенолфталеин фосфат натрия "хч"	кг	0,3
551	Фенолфталеина дифосфат тетра натриевая соль "хч"	кг	0,025
552	Фенилфлуорон чда	кг	0,1
553	Фиксанал азотной кислоты	шт	32
554	Фиксанал аммоний хлористый	шт	22
555	Фиксанал аммоний роданистый 0,1 N	шт	10
556	Фиксанал барий хлористый 0,1 N	шт	35
557	Фиксанал калий Калийжелезистосинеродистый	шт	10
558	Фиксанал калий марганцевокислый 0,1 N	шт	46
559	Фиксанал калий гидроксид 0,1 N	шт	54
560	Фиксанал калий двуххромовокислый	шт	10
561	Фиксанал калий йодистый 0,1 N	шт	15
562	Фиксанал калий роданистый 0,1 N	шт	5
563	Фиксанал калий хлористый	шт	10
564	Фиксанал калий хромовокислый	шт	10
565	Фиксанал натрий гидроокись 0,1 N	шт	64
566	Фиксанал натрий тиосульфат (серноватистокислый 5-вод) 0,1 N	шт	46
567	Фиксанал натрий уксуснокислый 3-вод.	шт	10
568	Фиксанал натрий углекислый	шт	10
569	Фиксанал натрий хлористый	шт	20
570	Фиксанал Натрий щавелевокислый	шт	10
571	Фиксанал pH метрии	шт	51
572	Фиксанал магний сернокислый 7-вод. 0,1 N	шт	25
573	Фиксаналы ртуть 1-азотнокислая 2-вод. 0,1 N	шт	15
574	Фиксаналы ртуть 1-азотнокислая 1-вод. 0,1 N	шт	10
575	Фиксанал серной кислоты 0,1N	шт	41
576	Фиксанал серебро азотнокислое	шт	30
577	Фиксанал соляной кислоты 0,1 N	шт	61
578	Фиксанал соль МОРА	шт	10
579	Фиксанал тетраборнокислый натрия	шт	1
580	Фиксаналы трилон Б 0,1 N	шт	35
581	Фиксаналы кислота уксусная 0,1 N	шт	15
582	Фиксанал цинк уксуснокислый	шт	10
583	Фиксанал щавелевой кислоты	шт	24
584	Фиксинал йода 0,1 N	шт	52
585	Фильтры круг обез лента д-12,5 см**	пачка	21
586	Фосфорно-вольфрамовая кислота 7 вод. ч	кг	0,05
587	Фосфорный буферный раствор	кг	0,2
588	Фосфор 5 окись	кг	1
589	Формалин тех.	Литр	1,75
590	Формалин 36%	Литр	1,6
591	Формалин 37,5%	Литр	0,3

592	Формальдегид	Литр	0,05
593	Флурексон (кальций) "ч"	кг	0,015
594	Фтористоводородная (плавиковая) кислота "ч"	кг	0,5
595	Фуксин основной "ч"	кг	0,5
596	Фуксин сернистый реактив 1	дм3	0,72
597	Фуксин сернистый реактив 2	дм3	0,72
598	Фурфурол "хч"	кг	0,55
599	ГСО лития	шт	2
600	ГСО натрия	шт	2
601	ГСО ионов нитратов	шт	1
602	ГСО ионов нитритов	шт	1
603	ГСО неонол АФ 9-12 (ГСО 7421)	шт	5
604	ГСО ионов алюминия	шт	1
605	ГСО ионов бериллия	шт	6
606	ГСО ионов железа	шт	4
607	ГСО ионов фосфатов	шт	7
608	ГСО фосфора	шт	2
609	ГСО ионов меди	шт	15
610	ГСО ионов ртути	шт	14
611	ГСО раствор ионов золота (AuCl3) - 0,1 мг/см3	шт	2
612	ГСО ионов свинца	шт	15
613	ГСО ионов стронция	шт	2
614	ГСО ионов кадмия	шт	15
615	ГСО кальция	шт	2
616	ГСО калия	шт	2
617	ГСО Капсаицин	шт	2
618	ГСО ионов мышьяка	шт	14
619	ГСО ионов цинка	шт	15
620	α-ГХЦГ	шт	3
621	γ-ГХЦГ	шт	3
622	ДДЕ	шт	3
623	ДДД	шт	3
624	-ДДТ	шт	3
625	-гексахлорбензол	шт	2
626	- зеараленон	шт	1
627	- дезоксиниваленон	шт	1
628	Т-2 токсин	шт	1
629	афлотоксина В ₁	шт	1
630	соль динатриевая этилендиамин-N, N, N' N'-тетрауксусной кислоты, 2 водная (трилон Б)	кг	0,5
631	1-нафтиламин "хч"	кг	0,09
632	1,10 фенантролин гидрохлорид	кг	0,05
633	1-бутанол, массовая доля основного вещества не менее 99,5%	ампула	2
634	1-пропанол, массовая доля основного вещества не менее 99,5%	ампула	2
635	1,10-Фенантролин, моногидрат "хч"	кг	0,125
636	1,10 фенантролин гидрохлорид "чда"	кг	0,2
637	2-тиобарбитуровая кислота "чда"	кг	0,125
638	2,3-диаминонафталин	кг	0,05
639	2,4 динитрофенол "хч"	кг	0,63
641	3- амино 1-пропанол	кг	0,1
642	4-аминоантипирин кристаллический "хч"	кг	0,795
644	4-Метоксианилин (п-анизидин), безводные кристаллы кремового цвета.	кг	0,62
645	4,4'-метилendiантипирин (Диантипирилметан) "чда"	кг	0,1
646	N-(1 нафтил этилендиамин дигидрохлорид) "ч"	кг	1,535
647	N,N натрия диэтилдитиокарбомат 3-вод "чда"	кг	1,15
648	п- Цимол (1-метил-4-изопропилбензола) хч	кг	0,05
649	п- Нитрофенол(индикатор) "ч"	кг	0,05
650	D-фруктоза "эч"	кг	0,25

651	D-глюкоза имп	кг	0,1
652	L-гистидин(моногидрат моногидрохлорид)	кг	0,5
653	Аммоний хлористый	ампула	37
654	Аммоний роданистый	ампула	56
655	Аммоний щавелевокислый 1-вод	ампула	6
656	Барий хлористый 2-вод.	ампула	32
657	Йод	ампула	5
658	Азотная кислота	ампула	66
659	Серная кислота	ампула	114
660	Соляная кислота	ампула	120
661	Уксусная кислота	ампула	59
662	Щавелевая кислота	ампула	73
663	Янтарная кислота	ампула	17
664	Калий бромистый	ампула	21
665	Калий гидроокись	ампула	94
666	Калий двухромовокислый	ампула	34
667	Калий йодистый	ампула	33
668	Калий йодноватокислый	ампула	5
669	Калий железосинеродистый	ампула	7
670	Калий железистосинеродистый 3-вод.	ампула	10
671	Калий марганцовокислый	ампула	62
672	Калий роданистый	ампула	47
673	Калий углекислый	ампула	5
674	Калий хлористый	ампула	30
675	Калий хромовокислый	ампула	15
676	Калий щавелевокислый 1-вод.	ампула	10
677	Магний сернокислый 7-вод.	ампула	36
678	Натрий азотистокислый	ампула	44
679	Натрий тетраборнокислый 10-вод.	ампула	20
680	Натрий гидроокись	ампула	139
681	Натрий углекислый кислый	ампула	5
682	Натрий серноватистокислый 5-вод.	ампула	93
683	Натрий углекислый	ампула	37
684	Натрий хлористый	ампула	64
685	Натрий щавелевокислый	ампула	15
686	Серебро азотнокислое	ампула	23
687	Соль закиси железа и аммония двойная сернокислая (сол Мора)	ампула	19
688	Этилендиамин - N,N,N',N'- динатриевая соль тетрауксусной кислоты (Трилон Б)	ампула	66
689	Стандарт-титр pH метрии	Пачка	18
690	ГСО ионы бария	ампула	1
691	ГСО ионы железа (II)	ампула	11
692	ГСО ионы цинка	ампула	12
693	ГСО ионы хрома (VI)	ампула	1
694	ГСО хлорид ионы	ампула	2
695	ГСО фторид ионы	ампула	1
696	ГСО фосфат ионы	ампула	5
697	ГСО сульфат ионы	ампула	2
698	ГСО ионы селена	ампула	1
699	ГСО ионы свинца	ампула	12
700	ГСО ионы ртути (II)	ампула	11
701	ГСО нитрит ионы	ампула	10
702	ГСО нитрат ионы	ампула	11
703	ГСО ионы натрия	ампула	4
704	ГСО ионы мышьяка	ампула	11
705	ГСО ионы меди	ампула	12
706	ГСО ионы кальция	ампула	4
707	ГСО ионы калия	ампула	4
708	ГСО ионы кадмия	ампула	11
709	ГСО ионы железа (III)	ампула	4

710	ГСО ионы алюминия	ампула	2
711	ГСО ионы бериллия	ампула	3
712	ГСО ионы молибдена	ампула	1
713	ГСО ионы марганца (II)	ампула	3
714	ГСО ионы стронция	ампула	4
715	ГСО ионы фосфора	ампула	4
716	ГСО ионы хрома (III)	ампула	1
717	ГСО α-изомеры ГХЦГ (1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан)	ампула	1
718	ГСО β-изомеры ГХЦГ (1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан)	ампула	1
719	ГСО γ-изомеры ГХЦГ (1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан)	ампула	1
720	ГСО ДДТ - [1,1-ди(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтана]	ампула	1
721	ГСО ДДД - [1,1-ди(4-хлорфенил)-2,2-дихлорэтана]	ампула	1
722	ГСО ДДЕ - [1,1-ди(4-хлорфенил)-2,2-дихлорэтана]	ампула	1
723	Водка стандартный набор		0
724	Метиловый спирт 0,008% или 0,02% в 1 дм3 в б/с	дм3	0,5
725	Метиловый спирт 0,02% или 0,05% в 1 дм3 в б/с	дм3	0,5
726	Метиловый спирт 0,012% или 0,03% в 1 дм3 в б/с	дм3	0,5
727	Сивушное масло-1,6 мг, уксусной альдегид -2,4 мг или Сивушное масло -4 мг, уксусной альдегид-6 мг в 1 дм3 б/с	дм3	0,5
728	Сивушное масло-0,8 мг, уксусной альдегид -1,2 мг или Сивушное масло -2 мг, уксусной альдегид -3 мг в 1 дм3 б/с	дм3	0,5
729	Сивушное масло-1,2 мг, уксусной альдегид -1,2 мг или Сивушное масло -3 мг, уксусной альдегид -3 мг в 1 дм3 б/с	дм3	0,5
730	Уксусный альдегид 1 мг, или 2 мг в дм3 б/с	дм3	0,5
731	Уксусный альдегид 1,2 мг, или 3 мг в дм3 б/с	дм3	0,5
732	Уксусный альдегид 2,4 мг, или 6 мг в дм3 б/с	дм3	0,5
733	Уксусный альдегид 3,2 мг, или 8 мг в дм3 б/с	дм3	0,5
734	Салициловый альдегид 1%	дм3	0,5
735	Реактив для определения окисляемости спирта	дм3	0,5
736	Фуксинсернистый реактив№1	дм3	0,5
737	Фуксинсернистый реактив№2	дм3	0,5
738	Метиловый спирт 0,05% в 1 дм3 в б/с	дм3	0,2
739	Салициловый альдегид 1%	дм3	0,2
740	Проверочный газовый смесь (ПГС)	шт	7

Бўлим бошлиғи

Абдукодиров Ж

Мутахассис

Исомиддинов М