

**АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКОЙ КМПЕТЕНТНОСТИ ЛАБОРАТОРИЙ КР (КЫРГЫЗСТАНДАРТ, ДГСЭН) ПО ПРОВЕДЕНИЮ
ИСПЫТАНИЙ ОДЕЖДЫ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ЕДИНЫХ САНИТАРНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ТС**

№	Наименование показателя, НД на методы испытаний	Техническая возможность проведения испытаний в лаборатории КР (да/нет)	Причины невозможности проведения испытаний
1	Химический состав волокон материалов; ГОСТ 25617, ГОСТ 4659	да	
2	Гигроскопичность, ГОСТ 3816	да	
3	Воздухопроницаемость, ГОСТ12088	да	
4	Напряженность электростатического поля, ГОСТ 19616	нет	Отсутствие необходимого прибора
5	Индекс токсичности	нет	Отсутствие анализатора
6	Формальдегид, ГОСТ 25617 (нормируется в зависимости от состава материала)	да	

7	<i>Ацетальдегид (нормируется в зависимости от состава материала)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лабораторий на определение указанных показателей</i>
8	<i>Диметилтерефталат (нормируется в зависимости от состава материала)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лабораторий на определение указанных показателей</i>
9	<i>Диактилфталат (нормируется в зависимости от состава материала)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лабораторий на определение указанных веществ</i>
10	<i>Дибутилфталат (нормируется в зависимости от состава материала)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лабораторий на определение указанных показателей</i>
11	<i>Капролактан (нормируется в зависимости от состава материала)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лабораторий на определение указанных показателей</i>

	<i>состава материала)</i>		<i>позволяет характеризовать технические возможности лабораторий на определение указанных показателей</i>
12	<i>Акрилонитрил (нормируется в зависимости от состава материала)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лабораторий на определение указанных показателей</i>
13	<i>Диметилформамид (нормируется в зависимости от состава материала)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лабораторий на определение указанных показателей</i>
14	<i>Ацетон (нормируется в зависимости от состава материала)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности Лаборатории на определение указанных показателей</i>
15	<i>Толуол (нормируется в зависимости от состава материала)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать</i>

			<i>технические возможности лабораторий на определение указанных показателей</i>
16	<i>Винилацетат (нормируется в зависимости от состава материала)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лабораторий на определение указанных показателей</i>
17	<i>Бензол (нормируется в зависимости от состава материала)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лабораторий на определение указанных показателей</i>
18	<i>Спирт метиловый (нормируется в зависимости от состава материала)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лабораторий на определение указанных показателей</i>
19	<i>Этиленгликоль (в зависимости от состава материала)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности</i>

			<i>лаборатории на определение указанных показателей</i>
20	<i>Мышьяк (краситель)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лаборатории на определение указанных показателей</i>
21	<i>Свинец (краситель)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лаборатории на определение указанных показателей</i>
22	<i>Хром (краситель)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лаборатории на определение указанных показателей</i>
23	<i>Кобальт (краситель)</i>	<i>нет</i>	<i>Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лаборатории на определение указанных</i>

			показателей
24	Медь (краситель)	нет	Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лаборатории на определение указанных показателей
25	Никель (краситель)	нет	Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лаборатории на определение указанных показателей
26	Формальдегид (для кожи и меха)	нет	Отсутствие методики испытаний не позволяет характеризовать технические возможности лаборатории на определение указанных показателей
27	Массовая доля водовываемого хрома (VI), (для кожи и меха)	да	