

Испытательная лаборатория ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143010, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9
тел. (499) 120-61-49, (499) 128-87-21, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лабораторий



Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ № 2/01-5438 от 19 июля 2013 г.

Наименование образца	Средства индивидуальной защиты от общих производственных загрязнений из нетканого материала: комбинезоны Kimberly-Clark Professional, торговой марки «Kleenguard», серии А40.
Код образца	5438.2.08.07.13
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	3 шт.
Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Кимберли-Кларк» Адрес заявителя 115054 г. Москва, Космодамианская наб., 52/1, Российская Федерация
Изготовитель:	Фирма «Cobes Industries (Hefei) Co., Ltd.» - Адрес изготовителя No.39, Liaoyuan Road, Xincheng Development Zone, Feidong, 231600 Hefei, Anhui, P.R.C., Китай
Дата получения образца	08.07.13
Дата начала испытаний:	08.07.13
Дата окончания испытаний:	19.07.13
Нормативная документация	ГОСТ 12.4.101-93, ГОСТ 12.4.100-80
Сопроводительный документ	Акт отбора проб б/н от 08.07.13
Общее количество страниц в протоколе	2

Результаты испытаний приведены в таблице:

Наименование контролируемого показателя	Методы контроля	Норма по НД	Фактическое значение
1	2	3	4
ГОСТ 12.4.101-93 п. 1.2 Время проникания пестицидов через материал одежды	ГОСТ 12.4.101-93 п. 2.2	Время проникания пестицидов через материалы одежды при проливе токсичных веществ должно составлять не менее 20 мин и обеспечивать возможность замены специальной одежды.	Соответствует
ГОСТ 12.4.101-93 п. 1.3 Проницаемость материала	ГОСТ 12.4.101-93 п. 2.3	Проницаемость материала не должна превышать по капельно-жидкой фазе 0,02 мг/см ² за 6 часов	Соответствует
ГОСТ 12.4.101-93 п. 1.5 Очищаемость материала	ГОСТ 12.4.101-93 п. 2.4	Материалы, из которых изготовлена специальная одежда, должна иметь очищаемость от токсичных веществ не менее 98%	Соответствует
ГОСТ 12.4.101-93 п. 1.6 Прочность, Н, не менее:			
- тканей	ГОСТ 3813-72	400	430
- соединений	ГОСТ 12.4.101-93 п. 2.5.3	250	290
ГОСТ 12.4.101-93 п. 1.7 Масса одежды	ГОСТ 12.4.101-93 п. 2.6	Масса одежды должна быть не более 2,5 кг	Соответствует
ГОСТ 12.4.101-93 п. 1.9 Требования к фурнитуре	ГОСТ 12.4.101-93 п. 2.7	Фурнитура после действия токсичного вещества должна сохранять форму и размеры, на ней не должно быть трещин, вздутия, отслаиваний, заусенцев.	Соответствует

Результаты испытаний приведены в таблице:

Наименование контролируемого показателя	Методы контроля	Норма по НД	Фактическое значение
1	2	3	4
ГОСТ 12.4.100-80 п.1 п.1 тип	ГОСТ 12.4.100-80	- «А» для защиты от нетоксичной пыли - «Б» для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений	«Б»
ГОСТ 12.4.100-80 п.1 п.2 размер	ГОСТ 12.4.100-80	Размеры, указанные на маркировке специальной одежды, должны соответствовать размерам тела человека	Соответствует
ГОСТ 12.4.100-80 п.2 п.2.3 внешний вид	ГОСТ 12.4.100-80	Комбинезон типа «Б» с центральной потайной застежкой и одной сквозной петлей вверху борта, с верхним накладным карманом на левой полочке, без пылезащитного клапана по борту и спинке, без шлема. На передних половинках брюк на накладные карманы без клапанов. Воротник отложной. Рукава с манжетами.	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец соответствует требованиям ГОСТ 12.4.101-93, ГОСТ 12.4.100-80.

Ответственный за оформление протокола:

 Сафонова А.И.