

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
 Адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Роз, дом 2
 e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru

Утверждаю:
 Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»
 Сулятников Г.С.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/К-15/03/18
 от 15.03.2018 года

1. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «СУПЕРНОС» Адрес: 117105, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 26, строение 2, помещение 194
2. Характеристика объекта испытаний	Фильтры для носа «СУПЕРНОС»
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «СУПЕРНОС» Адрес: 117105, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 26, строение 2, помещение 194
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 002/К-15/03/18
5. Идентификационный номер образца	№ 002/К-15/03/18
6. Методы испытаний	ТУ 32.99.59-001-37521656-2017
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия фильтров для носа «СУПЕРНОС», требованиям ТУ 32.99.59-001-37521656-2017
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Метод испытаний по ИД	Требуемое значение показателя образца	Фактическое значение показателя образца
1	2	3	4
Внешний вид	п. 8.1 ГОСТ Р 12.4.191-99	Не допускается повреждение мягких тканей, благоприятный запах изделия, отсутствие механического воздействия	Требование выполнено
Определение эксплуатационных свойств	п. 8.3 ГОСТ Р 12.4.191-99	Испытателях при температуре 24,0° С и относительной влажности 56%	Требование выполнено

Протокол испытаний № 002/К-15/03/18 от 15.03.2018 года

Лист 1 из 3

Наименование контролируемого показателя	Метод испытаний по НД	Требуемое значение показателя образца	Фактическое значение показателя образца
1	2	3	4
Цвет		На усмотрение изготовителя	Белый, зеленый, желтый, черный с белым фильтрующим элементом
Коэффициент проникания	п. 8.4 ГОСТ Р 12.4.191-99	Коэффициент проникания через фильтр для защиты от аэрозолей и максимально допустимое значение коэффициента проникания для класса защиты FFP1, равное 25%	Не было превышено в 50 из 50 упражнений для всех 15 испытателей
		Максимально допустимое значение среднеарифметической величины коэффициента проникания, равное 22%	Не было превышено для 15 из 15 испытателей
Кратковременный контакт с тканями организма	ГОСТ 12.4.175-88 р. 3	Норма допустимой проницаемости микроорганизмами тканей, материалов от 0 до 1 включительно для первой группы защиты	0,95%
Проницаемость фильтрующего материала	п. 8.6 ГОСТ Р 12.4.194-99	Проницаемость аэрозолем хлорида натрия при скорости постоянного воздушного потока 95 дм ³ /мин	См. таблица 1
Задержание частиц от 100нм пыльца, пыли, аэрозоли	6 ГОСТ Р 12.4.194-99	Согласно степени защиты	FFP3
Воздухопроницаемость	-	Не менее 70%	99,97%

Таблица 1.

Наименование фильтрующей полумаски	№ образца	Предварительная подготовка образца*	Коэффициент проницаемости, %
Фильтр для СУПЕРНОС	1,001	ПП	85
	1,002	ТВ	75
	1,003	РН	77

Протокол испытаний № 002/К-15/03/18 от 15.03.2018 года

Лист 2 из 3

Наименование фильтрующей полумаски	№ образца	Предварительная подготовка образца*	Коэффициент проницаемости, %
	1,004	МВ	70

* ПП - состояние после поставки; ТВ - после температурного воздействия; РН - после режима носки; МВ - после механического воздействия.

Общие сведения по испытываемой продукции:

1. Фильтр для носа СУПЕРНОС разрешается использовать для защиты от различных типов пыли, от аэрозолей, от пыльцы и спор растений, от микроорганизмов и вирусов, от смога и гари, от табачного дыма.
2. Состав материала: сделаны из качественных гипоаллергенных экологичных материалов - фильтр абсолютной очистки класс HEPA и два перфильтра грубой очистки – поролон медицинского назначения (корпус маски) и полипропиленовой перемычки.
3. Меры предосторожности: с осторожностью применять детям и лицам, имеющим риск носового кровотечения, с искривлением перегородки носа, полипами, астмой. В этих случаях перед применением проконсультируйтесь с врачом.
4. Способ использования: зафиксировать в носу с помощью перемычки в удобном положении, промыть после каждого использования.

Заключение экспертной лаборатории: присвоить испытываемым образцам степень защиты - FFP3

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель


(подпись)

Вороненко П.В.
(И.О. Фамилия)