

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции-
 Заместитель директора ООО «Эксперт-Юг»
 _____ О.И. Бушмелева
 ФИО



Экспертное заключение

№ 000695от 05.05.2022

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Оборудование промышленное вентиляционное: Приточная установка с электрическим или водяным нагревателем и воздушным клапаном Capsule, Приточная установка с электрическим нагревателем и без воздушного клапана Capsule mini, Приточная установка с высокой фильтрацией воздуха с электрическим нагревателем или водяным нагревателем и воздушным клапаном i-Vent, Моноблочная приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла и влаги Zenit, Моноблочная приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла и влаги Zenit Heco, Моноблочная приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла и влаги, со встроенным охладителем воздуха серии Zenit Cool Heco (ZCH), Секционные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги Zenit S/SE/SW, Секционные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги Zenit Heco S/SE/SW, Секционные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги Criovent S/SE/SW, Моноблочные канальные осушители воздуха OS, Секционные осушители воздуха OSD, Кондиционер (Компрессорно-конденсаторный блок) Cool-Box K, Канальный очиститель воздуха Block, Канальный охладитель (испаритель) Cool-Box I

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТУРКОВ».

Юридический адрес: 115280, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, ул. Ленинская Слобода, дом 26, этаж 4, помещ./ком XXXII-22.

ИНН 7723837971; ОГРН 1127746407315

Производитель/разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТУРКОВ»

адрес: 109383, Россия, г. Москва, Батюнинский проезд, д. 11.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «МОСКВА-ТЕСТ» (141570, Московская область, Солнечногорский район, РП Менделеево, ш. Льяловское, 1А, офис 5, Российская Федерация, ИНН 5044110433, ОГРН 1175007015160) № 000644 от 22.04.2022 г.

3. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, д. 41, оф. 9/2, 9/6.

4. Дата (время) проведения инспекции: с 22.04.2022 г. по 05.05.2022 г.

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 04/06-183/ТМ-22 от 15 апреля 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации

(Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

- ТУ 28.25.12-001-09823045-2021 «Вентиляционная техника»;
- Макет этикетки;
- Письмо об идентичности продукции;
- Прочие документы.

6. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для обеспечения в вентиляции в помещениях.

Продукция производится по: ТУ 28.25.12-001-09823045-2021 «Вентиляционная техника».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 04/06-183/ТМ-22 от 15 апреля 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 17)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Фрагмент корпуса приточной установки с электрическим или водяным нагревателем и воздушным клапаном Capsule. Встроенный вентилятор. Фильтр.				
Органолептические показатели				
Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1957-05	Не более 0,01	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 1,0	Менее 0,1
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 10,0
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120%	76

Физико-гигиенические показатели					
Уровень электростатического поля поверхности изделия	напряженности поля на	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 20,0	Менее 1,0
Напряженность электрического поля 50 Гц		кВ/м	МУК 4.3.2491-09	Не более 5,0	Менее 3,0
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц		мкТл	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 10,0	Менее 2,0
Уровни звука и эквивалентные уровни звука		дБА	ГОСТ ISO 9612-2016	Не более 80	Менее 35,0
Корректированный уровень виброскорости	уровень	дБА	ГОСТ 31319-2006	Не более 90	Менее 30,0

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II, Раздел 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, дата изготовления, масса, наименование изготовителя и его адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Оборудование промышленное вентиляционное: Приточная установка с электрическим или водяным нагревателем и воздушным клапаном Capsule, Приточная установка с электрическим нагревателем и без воздушного клапана Capsule mini, Приточная установка с высокой фильтрацией воздуха с электрическим нагревателем или водяным нагревателем и воздушным клапаном i-Vent, Моноблочная приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла и влаги Zenit, Моноблочная приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла и влаги Zenit Heco, Моноблочная приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла и влаги, со встроенным охладителем воздуха серии Zenit Cool Heco (ZCH), Секционные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги Zenit S/SE/SW, Секционные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги Zenit Heco S/SE/SW, Секционные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги Criovent S/SE/SW, Моноблочные канальные осушители воздуха OS, Секционные осушители воздуха OSD, Кондиционер (Компрессорно-конденсаторный блок) Cool-Vox K, Канальный очиститель воздуха Block, Канальный охладитель (испаритель) Cool-Vox I, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТУРКОВ», 115280, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, ул. Ленинская Слобода, дом 26, этаж 4, помещ./ком XXXII-22, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



подпись

Кочеткова А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Набоких В.С.
ФИО

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции-
Заместитель директора ООО «Эксперт-Юг»
_____ О.И. Бушмелева
ФИО

**Экспертное заключение**№ 000696от 05.05.2022**По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:**

Оборудование промышленное вентиляционное: Система вентиляции и осушения для бассейна с водяным нагревателем и автоматикой Capsule Pool, Климатическое оборудование с рекуперацией для бассейнов Hydra, Климатическое оборудование с рекуперацией для бассейнов Notos

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТУРКОВ».

Юридический адрес: 115280, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, ул. Ленинская Слобода, дом 26, этаж 4, помещ./ком XXXII-22.
ИНН 7723837971; ОГРН 1127746407315

Производитель/разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТУРКОВ»

адрес: 109383, Россия, г. Москва, Батюнинский проезд, д. 11.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «МОСКВА-ТЕСТ» (141570, Московская область, Солнечногорский район, РП Менделеево, ш. Льяловское, 1А, офис 5, Российская Федерация, ИНН 5044110433, ОГРН 1175007015160) № 000643 от 22.04.2022 г.

3. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, д. 41, оф. 9/2, 9/6.

4. Дата (время) проведения инспекции: с 22.04.2022 г. по 05.05.2022 г.

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 04/04-184/ТМ-22 от 14 апреля 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 28.25.12-001-09823045-2021 «Вентиляционная техника»;
- Макет этикетки;
- Письмо об идентичности продукции;
- Прочие документы.

6. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для вентиляции и осушения частных, общественных, школьных, гостиничных, бассейнов, курортов и других помещений с высоким уровнем влажности воздуха.

Продукция производится по: ТУ 28.25.12-001-09823045-2021 «Вентиляционная техника».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 04/04-184/ТМ-22 от 14 апреля 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 17)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Фрагмент корпуса системы вентиляции и осушения для бассейна с водяным нагревателем и автоматикой Capsule Pool. Воздушный клапан приточного воздуха с электроприводом. Фильтр.				
Органолептические показатели				
Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1957-05	Не более 0,01	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 1,0	Менее 0,1
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 10,0
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120%	76
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 20,0	Менее 1,0
Напряжённость электрического поля 50 Гц	кВ/м	МУК 4.3.2491-09	Не более 5,0	Менее 3,0
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 10,0	Менее 2,0
Уровни звука и эквивалентные уровни звука	дБА	ГОСТ ISO 9612-2016	Не более 80	Менее 35,0
Корректированный уровень виброскорости	дБА	ГОСТ 31319-2006	Не более 90	Менее 30,0

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, дата изготовления, масса, наименование изготовителя и его адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Оборудование промышленное вентиляционное: Оборудование промышленное вентиляционное: Система вентиляции и осушения для бассейна с водяным нагревателем и автоматикой Capsule Pool, Климатическое оборудование с рекуперацией для бассейнов Hydra, Климатическое оборудование с рекуперацией для бассейнов Notos, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТУРКОВ», 115280, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, ул. Ленинская Слобода, дом 26, этаж 4, помещ./ком XXXII-22, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



подпись

Кочеткова А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Набоких В.С.
ФИО

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции-
Заместитель директора ООО «Эксперт-Юг»
О.И. Бушмелева
ФИО

Экспертное заключение

№ 000697

от 05.05.2022

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Оборудование промышленное вентиляционное: Адиабатический увлажнитель Humibox

- 1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ТУРКОВ».
Юридический адрес: 115280, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, ул. Ленинская Слобода, дом 26, этаж 4, помещ./ком XXXII-22.
ИНН 7723837971; ОГРН 1127746407315
- Производитель/разработчик:** Общество с ограниченной ответственностью «ТУРКОВ»
адрес: 109383, Россия, г. Москва, Батюнинский проезд, д. 11.
- 2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО «МОСКВА-ТЕСТ» (141570, Московская область, Солнечногорский район, РП Менделеево, ш. Льяловское, 1А, офис 5, Российская Федерация, ИНН 5044110433, ОГРН 1175007015160) № 000642 от 22.04.2022 г.
- 3. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, д. 41, оф. 9/2, 9/6.
- 4. Дата (время) проведения инспекции:** с 22.04.2022 г. по 05.05.2022 г.
- 5. Представленные на экспертизу материалы:**
 - Протокол лабораторных испытаний № 04/05-185/ТМ-22 от 14 апреля 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
 - ТУ 28.25.12-001-09823045-2021 «Вентиляционная техника»;
 - Макет этикетки;
 - Прочие документы.
- 6. Экспертиза проведена на соответствие:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: в жилых помещениях, на производствах, связанных с выпуском точного оборудования, в фармацевтике, текстильной промышленности, на современных телефонных станциях (цифровых), в специальных центрах по обработке данных, в хранилищах произведений искусства и архивах, на производстве и животноводческих фермах.

Продукция производится по: ТУ 28.25.12-001-09823045-2021 «Вентиляционная техника».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 04/05-185/ТМ-22 от 14 апреля 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 17)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Адиабатический увлажнитель Humibox. Аппаратный модуль: Водяной насос. Автоматика с датчиками.				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 20,0	Менее 1,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	МУК 4.3.2491-09	Не более 5,0	Менее 3,0
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 10,0	Менее 2,0
Уровни звука и эквивалентные уровни звука	дБА	ГОСТ ISO 9612-2016	Не болсе 80	Менее 35,0
Корректированный уровень виброскорости	дБА	ГОСТ 31319-2006	Не более 90	Менее 30,0

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, дата изготовления, масса, наименование изготовителя и его адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Оборудование промышленное вентиляционное: Адиабатический увлажнитель Humibox, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТУРКОВ», 115280, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, ул. Ленинская Слобода, дом 26, этаж 4,

помещ./ком XXXII-22, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



подпись

Кочеткова А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Набоких В.С.
ФИО