



Изпитвателен център АЛМИ ТЕСТ
ул. Акад. Георги Бончев, бл. 24
1113 София, България
e-mail: office@almitest.com
тел.: +359 888 334 717
тел.: +359 2 97 97 119
факс: +359 2 97 97 119
www.almitest.com

Сертификат за акредитация
рег. No 2 ЛИК/ 29.05.2020,
валиден до 29.05.2024,
издаден от ИА БСА съгласно
изискванията на БДС EN
ISO/ IEC 17025:2018

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9270846514787 01.07.2020

Обект на изпитване

Описание на пробата	Еднократни хигиенни трипластови маски от нетъкан текстил, цвят бял, производител Артпласт ЕООД
Начин на вземане на пробата	Пробата е взета от клиента
Изходящ номер на възлагателното писмо	-
Лабораторен код на пробата	9270

Методи за изпитване

Номер за позоваване	БДС EN ISO 14184-1: 2011; БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 4920: 2012; БДС EN ISO 9237: 1999;
---------------------	---

Заявител на изпитването

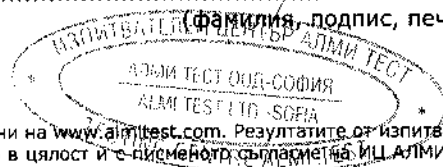
Наименование	АРТПЛАСТ ЕООД		
Адрес	БЪЛГАРИЯ, ЯМБОЛ, ул. Руен 74		
Входящ номер на заявката за изпитване	9270	Дата на заявката за изпитване	25.06.2020
Дата на получаване на пробите в лабораторията	25.06.2020	Дата на завършване на изпитванията	01.07.2020

Място на провеждане на изпитванията

Адрес	1113 София, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 24
-------	---

Ръководител ИЦ: *Симонова Др*

(Фамилия, подпис, печат)



Този протокол от изпитване е издаден в съответствие с ОПК 404-2 Общи търговски условия, достъпни на www.almitest.com. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Протоколът от изпитване може да се възпроизвежда само в цялост и с писмено одобрение на ИЦ АЛМИ ТЕСТ. Копия от протоколите са валидни само с мокър и сух печат на ИЦ АЛМИ ТЕСТ.

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9270846514787 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата	Еднократни хигиенни трипластови маски от нетъкан текстил, цвят бял, производител Артпласт ЕООД
Код на пробата	9270

№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
1	Въздухопропускливост (mm/s) БДС EN ISO 9237: 1999	Над 1113	-	Налягане 100 Pa, без предварителна обработка
2	Устойчивост на повърхностно омокряне (бал) БДС EN ISO 4920: 2012	3	-	Без предварителна обработка
3	pH на воден екстракт (pH) БДС EN ISO 3071:2008	6,9 ±0,1	Съгласно БДС 17279: 1992 от 4,8 до 7,5	Бидестилирана вода, температура на екстрахиращия разтвор (22 ±2) °C
4	Съдържание на формалдехид (mg/kg) БДС EN ISO 14184-1: 2011	Не се открива (<LOD)	Съгласно БДС 17279: 1992 макс. 75	Маса на пробата 1 g, LOD= 16 mg/kg
5	Съдържание на азобагрила- 4-аминобифенил, CAS 92-67-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH), Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
6	Съдържание на азобагрила- Бензидин, CAS 92-87-5 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH), Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Ардъва Сели
(фамилия, подпис)
Карабелъва Делил

Ръководител ИЦ:

Смоличева Дел
(фамилия, подпис, печат)
ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ
ALMI TEST OOD-SOPIA
ALMI TEST LTD-SOPIA

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9270846514787 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата	Еднократни хигиенни трипластови маски от нетъкан текстил, цвят бял, производител Артпласт ЕООД
Код на пробата	9270

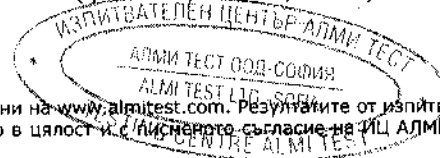
№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
7	Съдържание на азобагила- 4-хлоро- о- толуидин, CAS 95-69-2 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
8	Съдържание на азобагила- 2-нафтиламин, CAS 91-59-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
9	Съдържание на азобагила- о-аминоазотолуен, CAS 97-56-3 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
10	Съдържание на азобагила- 5-нитро- о- толуидин, CAS 99-55-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Карабелъва Явгеш
(фамилия, подпис)

Ръководител ИЦ:

Стойчева Явгеш
(фамилия, подпис, печат)



ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9270846514787 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата	Еднократни хигиенни трипластови маски от нетъкан текстил, цвят бял, производител Артпласт ЕООД
Код на пробата	9270

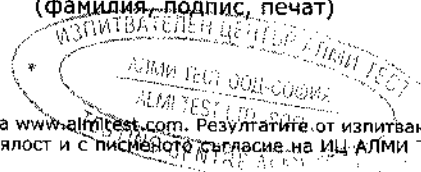
№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
11	Съдържание на азобагрила- 4-хлороанилин, CAS 106-47-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
12	Съдържание на азобагрила- 4-метокси- м-фенилендиамин, CAS 615-05-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
13	Съдържание на азобагрила- 4,4'-метилениданилин, CAS 101-77-9 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
14	Съдържание на азобагрила- 3,3'-дихлоробензидин, CAS 91-94-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
15	Съдържание на азобагрила- 3,3'-диметоксибензидин, CAS 119-90-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Карабелъва *[подпис]*
(фамилия, подпис)

Ръководител ИЦ:

Симоичева *[подпис]*
(фамилия, подпис, печат)



ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9270846514787 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата

Еднократни хигиенни трипластови маски от нетъкан текстил, цвят бял, производител Артпласт ЕООД

Код на пробата

9270

№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
16	Съдържание на азобагрила- 3,3'-диметилбензидин, CAS 119-93-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
17	Съдържание на азобагрила- 4,4'-метиленди- о-толуидин, CAS 838-88-0 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
18	Съдържание на азобагрила- 6-метокси- m-толуидин, CAS 120-71-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
19	Съдържание на азобагрила- 4,4'-метилен- би- (2-хлоро- анилин), CAS 101-14-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Карабелъова
(фамилия, подпис)

Ръководител ИЦ:

Стойчева
(фамилия, подпис, печат)

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9270846514787 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата

 Еднократни хигиенни трипластови маски от нетъкан текстил, цвят бял, производител
 Артпласт ЕООД

Код на пробата

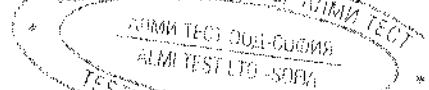
9270

№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
20	Съдържание на азобагрила- 4,4'-оксианилин, CAS 101-80-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
21	Съдържание на азобагрила- о-толуидин, CAS 95-53-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
22	Съдържание на азобагрила- 4-метил- m-фенилендиамин, CAS 95-80-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
23	Съдържание на азобагрила- 4,4'-тиоданилин, CAS 139-65-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
24	Съдържание на азобагрила- 2,4,5-триметиланилин, CAS 137-17-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

 Карабелъев *[подпис]*
 (фамилия, подпис)

Ръководител ИЦ:

 Симова *[подпис]*
 (фамилия, подпис, печат)


ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9270846514787 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата	Еднократни хигиенни трипластови маски от нетъкан текстил, цвят бял, производител Артпласт ЕООД
Код на пробата	9270

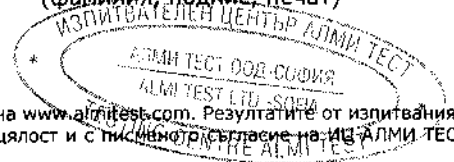
№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
25	Съдържание на азобагрила- о-анизидин, CAS 90-04-0 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
26	Съдържание на азобагрила- 4-аминоазобензен, CAS 60-09-3 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Карабелцова *[Signature]*
(фамилия, подпис)

Ръководител ИЦ:

Стоичева *[Signature]*
(фамилия, подпис, печат)



Този протокол от изпитване е издаден в съответствие с ОПК 404-2 Общи търговски условия, достъпни на www.almitest.com. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Протоколът от изпитване може да се възпроизвежда само в цялост и с писмено съгласие на ИЦ АЛМИ ТЕСТ. Копия от протоколите са валидни само с мокър и сух печат на ИЦ АЛМИ ТЕСТ.

Край на документа



Testing Centre ALMI TEST
Acad. G. Bonchev, bl. 24
1113 Sofia, Bulgaria
e-mail: office@almitest.com
tel.: +359 868 334 717
tel.: +359 2 97 97 119
fax: +359 2 97 97 119
www.almitest.com

Certificate for accreditation
No 2 LIK/29.05.2020, valid
29.05.2024, issued by EA BAS
acc. BDS EN ISO/ IEC
17025:2018

TEST REPORT № 9270846514787 01.07.2020

Sample

Sample description	Disposable hygienic three-layer masks made of non-woven fabric, white color, manufacturer Artplast EOOD
Sampling	Sampling done by client
Client's order number	-
Laboratory sample code	9270

Test methods

Reference Number	БДС EN ISO 14184-1: 2011; БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 4920: 2012; БДС EN ISO 9237: 1999;
------------------	---

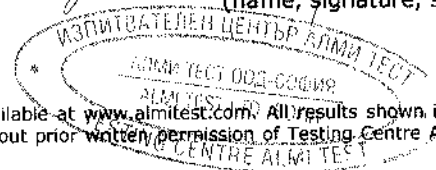
Client

Name	ARTPLAST EOOD		
Address	Bulgaria , Yambol , ul. Ruen 74		
Order Number	9270	Order Date	25.06.2020
Date of receiving samples	25.06.2020	Date of test	01.07.2020

Location of testing laboratory

Bulgaria, Sofia, Acad. G. Bonchev, bl. 24

Director: *Stoycheva Inf*
(name, signature, stamp)



This test report is issued by Testing Centre ALMI TEST under its General Conditions of Service available at www.almitest.com. All results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of Testing Centre ALMI TEST. Copies of the test report are valid only with original wet and dry stamps of Testing Centre ALMI TEST.

TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9270846514787 01.07.2020

Test results

Sample description	Disposable hygienic three-layer masks made of non-woven fabric, white color, manufacturer Artplast EOOD
Laboratory sample code	9270

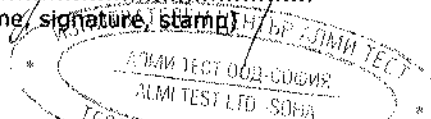
№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
1	Permeability to air (mm/s) БДС EN ISO 9237: 1999	More than 1113	-	Pressure 100 Pa, no pretreatment
2	Surface wetting (grade) БДС EN ISO 4920: 2012	3	-	No pretreatment
3	pH of aqueous extract (pH) БДС EN ISO 3071:2008	6,9 ±0,1	Acc. БДС 17279: 1992 4,8 - 7,5	Bidistilled water, temperature of the extracting solution (22 ±2) °C
4	Formaldehyde (mg/kg) БДС EN ISO 14184-1: 2011	Not detected (<LOD)	Acc. БДС 17279: 1992 max. 75	Mass of sample 1 g, LOD= 16 mg/kg
5	Content of azo colorants- 4-aminobiphenyl, CAS 92-67-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
6	Content of azo colorants- Benzidine, CAS 92-87-5 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist

Arbova ILL
(name, signature)
Kracabelyova Ilyia

Director:

Stoycheva Ilyia
(name, signature, stamp)



TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9270846514787 01.07.2020

Test results

Sample description	Disposable hygienic three-layer masks made of non-woven fabric, white color, manufacturer Artplast EOOD
Laboratory sample code	9270

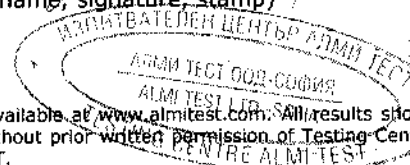
№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
7	Content of azo colorants- 4-Chloro-o-toluidine, CAS 95-69-2 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
8	Content of azo colorants- 2-Naphthylamine, CAS 91-59-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
9	Content of azo colorants- o-Aminoazotoluene, CAS 97-56-3 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
10	Content of azo colorants- 5-Nitro-o-toluidine, CAS 99-55-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
11	Content of azo colorants- 4-Chloroaniline, CAS 106-47-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist

Karebeliyeva *[Signature]*
(name, signature)

Director:

Stoycheva *[Signature]*
(name, signature, stamp)



TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9270846514787 01.07.2020

Test results

Sample description	Disposable hygienic three-layer masks made of non-woven fabric, white color, manufacturer Artplast EOOD
Laboratory sample code	9270

№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
12	Content of azo colorants- 4-Methoxy-m-phenylenediamine, CAS 615-05-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
13	Content of azo colorants- 4,4'-Methylenedianiline, CAS 101-77-9 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
14	Content of azo colorants- 3,3'-Dichlorobenzidine, CAS 91-94-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
15	Content of azo colorants- 3,3'-Dimethoxybenzidine, CAS 119-90-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
16	Content of azo colorants- 3,3'-Dimethylbenzidine, CAS 119-93-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist

Kavabelyova Alina
(name, signature)

Director:

Stoycheva Jilka
(name, signature, stamp)

TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9270846514787 01.07.2020

Test results

Sample description	Disposable hygienic three-layer masks made of non-woven fabric, white color, manufacturer Artplast EOOD
Laboratory sample code	9270

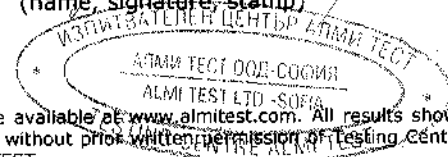
№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
17	Content of azo colorants- 4,4'-Methylenedi-o-toluidine, CAS 838-88-0 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
18	Content of azo colorants- 6-Methoxy-m-toluidine, CAS 120-71-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
19	Content of azo colorants- 4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline), CAS 101-14-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
20	Content of azo colorants- 4,4'-Oxydianiline, CAS 101-80-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist

Karabelyova *[Signature]*
(name, signature)

Director:

Stoycheva *[Signature]*
(name, signature, stamp)



TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9270846514787 01.07.2020

Test results

Sample description

Disposable hygienic three-layer masks made of non-woven fabric, white color, manufacturer Artplast EOOD

Laboratory sample code

9270

№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
21	Content of azo colorants- o-Toluidine, CAS 95-53-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
22	Content of azo colorants- 4-Methyl-m-phenylenediamine, CAS 95-80-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
23	Content of azo colorants- 4,4'-Thiodianiline, CAS 139-65-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
24	Content of azo colorants- 2,4,5-Trimethylaniline, CAS 137-17-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
25	Content of azo colorants- o-Anisidine, CAS 90-04-0 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist

Karabalyova Almit
(name, signature)

Director:

S. Stoycheva
(name, signature, stamp)



TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9270846514787 01.07.2020

Test results

Sample description	Disposable hygienic three-layer masks made of non-woven fabric, white color, manufacturer Artplast EOOD
Laboratory sample code	9270

№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
26	Content of azo colorants- 4-Aminoazobenzene, CAS 60-09-3 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

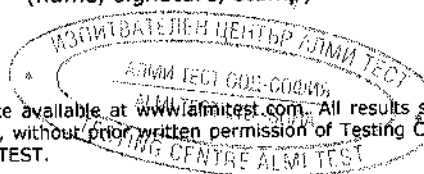
Specialist

Karebeliyova Alina
(name, signature)

Director:

Stoycheva M
(name, signature, stamp)

This test report is issued by Testing Centre ALMI TEST under its General Conditions of Service available at www.almi-test.com. All results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of Testing Centre ALMI TEST. Copies of the test report are valid only with original wet and dry stamps of Testing Centre ALMI TEST.



End of document



Изпитвателен център АЛМИ ТЕСТ
ул. Акад. Георги Бончев, бл. 24
1113 София, България
e-mail: office@almitest.com
тел.: +359 888 334 717
тел.: +359 2 97 97 119
факс: +359 2 97 97 119
www.almitest.com

Сертификат за акредитация
рег. No 2 ЛИК/ 29.05.2020,
валиден до 29.05.2024,
издаден от ИА БСА съгласно
изискванията на БДС EN
ISO/ IEC 17025:2018

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9271846614788 01.07.2020

Обект на изпитване

Описание на пробата	Еднократни хигиенни трипластови маски от нетъкан текстил, цвят син, (50 g/m ² / Meltblown/ 25 g/m ²), производител Артпласт ЕООД
Начин на вземане на пробата	Пробата е взета от клиента
Изходящ номер на възлагателното писмо	-
Лабораторен код на пробата	9271

Методи за изпитване

Номер за позоваване	БДС EN ISO 14184-1: 2011; БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 4920: 2012; БДС EN ISO 9237: 1999;
---------------------	---

Заявител на изпитването

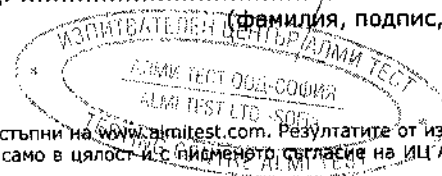
Наименование	АРТПЛАСТ ЕООД		
Адрес	БЪЛГАРИЯ, ЯМБОЛ, ул. Руен 74		
Входящ номер на заявката за изпитване	9271	Дата на заявката за изпитване	25.06.2020
Дата на получаване на пробите в лабораторията	25.06.2020	Дата на завършване на изпитванията	01.07.2020

Място на провеждане на изпитванията

Адрес	1113 София, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 24
-------	---

Ръководител ИЦ: *Стойчева Д.*

(фамилия, подпис, печат)



Този протокол от изпитване е издаден в съответствие с ОПК 404-2 Общи търговски условия, достъпни на www.almitest.com. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Протоколът от изпитване може да се възпроизвежда само в цялост и с писменото съгласие на ИЦ АЛМИ ТЕСТ. Копия от протоколите са валидни само с мокър и сух печат на ИЦ АЛМИ ТЕСТ.

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9271846614788 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата	Еднократни хигиенни трипластови маски от нетъкан текстил, цвят син, (50 g/m ² / Meltblown/ 25 g/m ²), производител Артпласт ЕООД
Код на пробата	9271

№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
1	Въздухопропускливост (mm/s) БДС EN ISO 9237: 1999	212 ±18	-	Налягане 100 Pa, без предварителна обработка
2	Устойчивост на повърхностно омекряне (бал) БДС EN ISO 4920: 2012	3-4	-	Без предварителна обработка
3	pH на воден екстракт (pH) БДС EN ISO 3071:2008	6,4 ±0,1	Съгласно БДС 17279: 1992 от 4,8 до 7,5	Бидестилирана вода, температура на екстрахиращия разтвор (22 ±2) °C
4	Съдържание на формалдехид (mg/kg) БДС EN ISO 14184-1: 2011	Не се открива (<LOD)	Съгласно БДС 17279: 1992 макс. 75	Маса на пробата 1 g, LOD= 16 mg/kg
5	Съдържание на азобагирила- 4-аминобифенил, CAS 92-67-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH), Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
6	Съдържание на азобагирила- Бензидин, CAS 92-87-5 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH), Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Арбова Аля
(фамилия, подпис)
Каравелъва Желю

Ръководител ИЦ:

Каравелъва Аля
(фамилия, подпис, печат)
ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ
АЛМИ ТЕСТ ООД-СОФИЯ
ALMI TEST LTD. SOFIA

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9271846614788 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата	Еднократни хигиенни трипластови маски от нетъкан текстил, цвят син, (50 g/m ² / Meltblown/ 25 g/m ²), производител Артпласт ЕООД
Код на пробата	9271

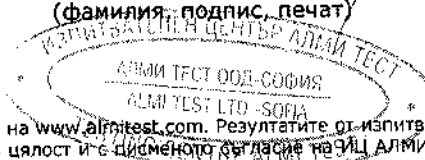
№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
7	Съдържание на азобагрила- 4-хлоро- о- толуидин, CAS 95-69-2 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
8	Съдържание на азобагрила- 2-нафтиламин, CAS 91-59-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
9	Съдържание на азобагрила- о-аминоазотолуен, CAS 97-56-3 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
10	Съдържание на азобагрила- 5-нитро- о- толуидин, CAS 99-55-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Карабельови *[Signature]*
(фамилия, подпис)

Ръководител ИЦ:

[Signature]
(фамилия, подпис, печат)



ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9271846614788 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата

Еднократни хигиенни трипластови маски от нетъкан текстил, цвят син, (50 g/m²/ Meltblown/ 25 g/m²), производител Артпласт ЕООД

Код на пробата

9271

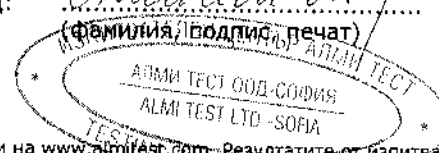
№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
11	Съдържание на азобагила- 4-хлороанилин, CAS 106-47-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
12	Съдържание на азобагила- 4-метокси- m-фенилендиамин, CAS 615-05-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
13	Съдържание на азобагила- 4,4'-метилендианилин, CAS 101-77-9 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
14	Съдържание на азобагила- 3,3'-дихлоробензидин, CAS 91-94-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
15	Съдържание на азобагила- 3,3'-диметоксидензидин, CAS 119-90-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Караселова И. М.
(фамилия, подпис)

Ръководител ИЦ:

Стойчева И.
(фамилия, подпис, печат)



ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9271846614788 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата	Еднократни хигиенни трипластови маски от нетъкан текстил, цвят син, (50 g/m ² / Meltblown/ 25 g/m ²), производител Артпласт ЕООД
Код на пробата	9271

№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
16	Съдържание на азобагрила- 3,3'-диметилбензидин, CAS 119-93-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
17	Съдържание на азобагрила- 4,4'-метиленди-о-толуидин, CAS 838-88-0 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
18	Съдържание на азобагрила- 6-метокси- m-толуидин, CAS 120-71-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
19	Съдържание на азобагрила- 4,4'-метилен- би- (2-хлоро- анилин), CAS 101-14-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Карандельова Яуля
(фамилия, подпис)

Ръководител ИЦ:

Симонова Яуля
(фамилия, подпис, печат)
ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9271846614788 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата

Еднократни хигиенни трипластови маски от нетъкан текстил, цвят син, (50 g/m²/ Meltblown/ 25 g/m²), производител Артпласт ЕООД

Код на пробата

9271

№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
20	Съдържание на азобагрила- 4,4'-оксианилин, CAS 101-80-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
21	Съдържание на азобагрила- о-толуидин, CAS 95-53-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
22	Съдържание на азобагрила- 4-метил- п-фенилендиамин, CAS 95-80-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
23	Съдържание на азобагрила- 4,4'-тиоданилин, CAS 139-65-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
24	Съдържание на азобагрила- 2,4,5-триметиланилин, CAS 137-17-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Караселъв А. А. (фамилия, подпис)

Ръководител ИЦ:

Сидирева Д. (фамилия, подпис, печат)

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9271846614788 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата	Еднократни хигиенни трипластови маски от нетъкан текстил, цвят син, (50 g/m ² / Meltblown/ 25 g/m ²), производител Артпласт ЕООД
Код на пробата	9271

№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
25	Съдържание на азобагрила- о-анизидин, CAS 90-04-0 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
26	Съдържание на азобагрила- 4-аминоазобензен, CAS 60-09-3 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

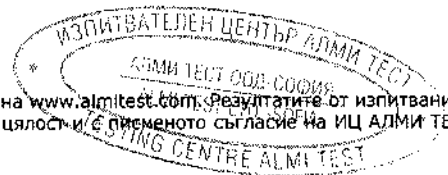
Извършил изпитването:

Каравельов В.И.
 (фамилия, подпис)

Ръководител ИЦ:

Стойчева Е.
 (фамилия, подпис, печат)

Този протокол от изпитване е издаден в съответствие с ОПК 404-2 Общи търговски условия, достъпни на www.almitest.com. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Протоколът от изпитване може да се възпроизвежда само в цялост и с писменото съгласие на ИЦ АЛМИ ТЕСТ. Копия от протоколите са валидни само с мокър и сух печат на ИЦ АЛМИ ТЕСТ.



Край на документа



Testing Centre ALMI TEST
 Acad. G. Bonchev, bl. 24
 1113 Sofia, Bulgaria
 e-mail: office@almitest.com
 tel.: +359 888 334 717
 tel.: +359 2 97 97 119
 fax: +359 2 97 97 119
 www.almitest.com

Certificate for accreditation
 No 2 LK/29.05.2020, valid
 29.05.2024, issued by EA BAS
 acc. BDS EN ISO/ IEC
 17025:2018

TEST REPORT № 9271846614788 01.07.2020

Sample

Sample description	Disposable hygienic three-layer masks made of non-woven fabric, color blue, (50 g/m ² / Meltblown/ 25 g/m ²), manufacturer Artplast EOOD
Sampling	Sampling done by client
Client's order number	-
Laboratory sample code	9271

Test methods

Reference Number БДС EN ISO 14184-1: 2011; БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 4920: 2012; БДС EN ISO 9237: 1999;

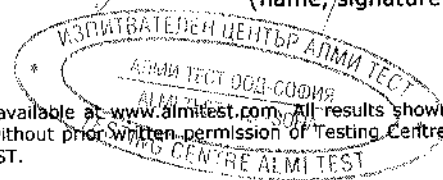
Client

Name	ARTPLAST EOOD		
Address	Bulgaria , Yambol , ul. Ruen 74		
Order Number	9271	Order Date	25.06.2020
Date of receiving samples	25.06.2020	Date of test	01.07.2020

Location of testing laboratory

Bulgaria, Sofia, Acad. G. Bonchev, bl. 24

Director: *Stoycheva* (name, signature, stamp)



This test report is issued by Testing Centre ALMI TEST under its General Conditions of Service available at www.almitest.com. All results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of Testing Centre ALMI TEST. Copies of the test report are valid only with original wet and dry stamps of Testing Centre ALMI TEST.

TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9271846614788 01.07.2020

Test results

Sample description	Disposable hygienic three-layer masks made of non-woven fabric, color blue, (50 g/m ² / Meltblown/ 25 g/m ²), manufacturer Artplast EOOD
Laboratory sample code	9271

№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
1	Permeability to air (mm/s) БДC EN ISO 9237: 1999	212 ±18	-	Pressure 100 Pa, no pretreatment
2	Surface wetting (grade) БДC EN ISO 4920: 2012	3-4	-	No pretreatment
3	pH of aqueous extract (pH) БДC EN ISO 3071:2008	6,4 ±0,1	Acc. БДC 17279: 1992 4,8 - 7,5	Bidistilled water, temperature of the extracting solution (22 ±2) °C
4	Formaldehyde (mg/kg) БДC EN ISO 14184-1: 2011	Not detected (<LOD)	Acc. БДC 17279: 1992 max. 75	Mass of sample 1 g, LOD= 16 mg/kg
5	Content of azo colorants- 4-aminobiphenyl, CAS 92-67-1 (mg/kg) БДC EN ISO 14362-1: 2017; БДC EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH), Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДC EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
6	Content of azo colorants- Benzidine, CAS 92-87-5 (mg/kg) БДC EN ISO 14362-1: 2017; БДC EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH), Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДC EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

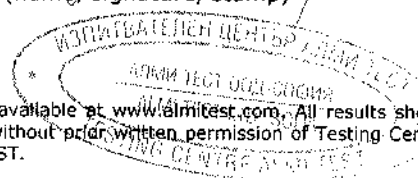
Specialist

Plavova MLL
(name, signature)
Kate. belyova

Director:

Stoycheva M
(name, signature, stamp)

This test report is issued by Testing Centre ALMI TEST under its General Conditions of Service available at www.almitest.com. All results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of Testing Centre ALMI TEST. Copies of the test report are valid only with original wet and dry stamps of Testing Centre ALMI TEST.



TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9271846614788 01.07.2020

Test results

Sample description	Disposable hygienic three-layer masks made of non-woven fabric, color blue, (50 g/m ² / Meitblown/ 25 g/m ²), manufacturer Artplast EOOD
Laboratory sample code	9271

№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
7	Content of azo colorants- 4-Chloro-o-toluidine, CAS 95-69-2 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
8	Content of azo colorants- 2-Naphthylamine, CAS 91-59-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
9	Content of azo colorants- o-Aminoazotoluene, CAS 97-56-3 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
10	Content of azo colorants- 5-Nitro-o-toluidine, CAS 99-55-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
11	Content of azo colorants- 4-Chloroaniline, CAS 106-47-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist

Karabelyova K. P.
(name, signature)

Director:

Stoycheva E.
(name, signature, stamp)

TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9271846614788 01.07.2020

Test results

Sample description

Disposable hygienic three-layer masks made of non-woven fabric, color blue, (50 g/m²/ Meltblown/ 25 g/m²), manufacturer Artplast EOOD

Laboratory sample code

9271

№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
12	Content of azo colorants- 4-Methoxy-m-phenylenediamine, CAS 615-05-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
13	Content of azo colorants- 4,4'-Methylenedianiline, CAS 101-77-9 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
14	Content of azo colorants- 3,3'-Dichlorobenzidine, CAS 91-94-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
15	Content of azo colorants- 3,3'-Dimethoxybenzidine, CAS 119-90-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
16	Content of azo colorants- 3,3'-Dimethylbenzidine, CAS 119-93-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist:

Karabelyova R. R.
(name, signature)

Director:

Stoyanova R.
(name, signature, stamp)

TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9271846614788 01.07.2020

Test results

Sample description	Disposable hygienic three-layer masks made of non-woven fabric, color blue, (50 g/m ² / Meltblown/ 25 g/m ²), manufacturer Artplast EOOD
Laboratory sample code	9271

№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
17	Content of azo colorants- 4,4'-Methylenedi- <i>o</i> -toluidine, CAS 838-88-0 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
18	Content of azo colorants- 6-Methoxy- <i>m</i> -toluidine, CAS 120-71-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
19	Content of azo colorants- 4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline), CAS 101-14-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
20	Content of azo colorants- 4,4'-Oxydianiline, CAS 101-80-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist

Kareabelyova K. P.
.....
(name, signature)

Director:

Stoycheva J.
.....
(name, signature, stamp)

TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9271846614788 01.07.2020

Test results

Sample description	Disposable hygienic three-layer masks made of non-woven fabric, color blue, (50 g/m ² / Meltblown/ 25 g/m ²), manufacturer Artplast EOOD
Laboratory sample code	9271

№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
21	Content of azo colorants- o-Toluidine, CAS 95-53-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
22	Content of azo colorants- 4-Methyl-m-phenylenediamine, CAS 95-80-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
23	Content of azo colorants- 4,4'-Thiodianiline, CAS 139-65-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
24	Content of azo colorants- 2,4,5-Trimethylaniline, CAS 137-17-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
25	Content of azo colorants- o-Anisidine, CAS 90-04-0 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist

Karabelyova Alina
(name, signature)

Director:

Stoycheva J.
(name, signature, stamp)

TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9271846614788 01.07.2020

Test results

Sample description	Disposable hygienic three-layer masks made of non-woven fabric, color blue, (50 g/m ² / Meltblown/ 25 g/m ²), manufacturer Artplast EOOD
Laboratory sample code	9271

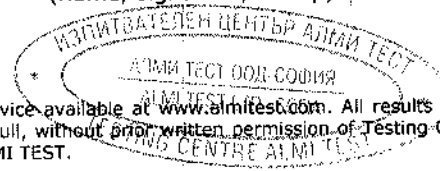
№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
26	Content of azo colorants- 4-Aminoazobenzene, CAS 60-09-3 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist

Katya Belyanova
 (name, signature)

Director:

Stoycheva
 (name, signature, stamp)



This test report is issued by Testing Centre ALMI TEST under its General Conditions of Service available at www.almi-test.com. All results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of Testing Centre ALMI TEST. Copies of the test report are valid only with original wet and dry stamps of Testing Centre ALMI TEST.

End of document



Испитвателен център АЛМИ ТЕСТ
ул. Акад. Георги Бончев, бл. 24
1113 София, България
e-mail: office@almitest.com
тел.: +359 888 334 717
тел.: +359 2 97 97 119
факс: +359 2 97 97 119
www.almitest.com

Сертификат за акредитация
рег. No 2 ЛИК/ 29.05.2020,
валиден до 29.05.2024,
издаден от ИА БСА съгласно
изискванията на БДС EN
ISO/ IEC 17025:2018

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9272846714789 01.07.2020

Обект на изпитване

Описание на пробата	Еднократни хигиенни петпластови маски, от нетъкан текстил, цвят бял, (50 g/m ² / Hot air cotton/ Meltblown/ Meltblown/ 25 g/m ²), производител Артпласт ЕООД
Начин на вземане на пробата	Пробата е взета от клиента
Изходящ номер на възлагателното писмо	-
Лабораторен код на пробата	9272

Методи за изпитване

Номер за позоваване БДС EN ISO 14184-1: 2011; БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 4920: 2012; БДС EN ISO 9237: 1999;

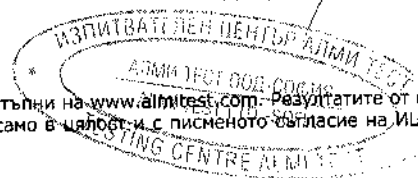
Заявител на изпитването

Наименование	АРТПЛАСТ ЕООД		
Адрес	БЪЛГАРИЯ, ЯМБОЛ, ул. Руен 74		
Входящ номер на заявката за изпитване	9272	Дата на заявката за изпитване	25.06.2020
Дата на получаване на пробите в лабораторията	25.06.2020	Дата на завършване на изпитванията	01.07.2020

Място на провеждане на изпитванията

Адрес 1113 София, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 24

Ръководител ИЦ: *Стойчева ЕМ*
(фамилия, подпис, печат)



Този протокол от изпитване е издаден в съответствие с ОПК 404-2 Общи търговски условия, достъпни на www.almitest.com. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Протоколът от изпитване може да се възпроизвежда само в цялост и с писменото съгласие на ИЦ АЛМИ ТЕСТ. Копия от протоколите са валидни само с мокър и сух печат на ИЦ АЛМИ ТЕСТ.

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9272846714789 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата	Еднократни хигиенни петпластови маски, от нетъкан текстил, цвят бял, (50 g/m ² / Hot air cotton/ Meltblown/ Meltblown/ 25 g/m ²), производител Артпласт ЕООД
Код на пробата	9272

№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
1	Въздухопропускливост (mm/s) БДС EN ISO 9237: 1999	60 ±18	-	Налягане 100 Pa, без предварителна обработка
2	Устойчивост на повърхностно омокряне (бал) БДС EN ISO 4920: 2012	4	-	Без предварителна обработка
3	pH на воден екстракт (pH) БДС EN ISO 3071:2008	6,3 ±0,1	Съгласно БДС 17279: 1992 от 4,8 до 7,5	Бидестилирана вода, температура на екстрахиращия разтвор (22 ±2) °C
4	Съдържание на формалдеhid (mg/kg) БДС EN ISO 14184-1: 2011	Не се открива (<LOD)	Съгласно БДС 17279: 1992 макс. 75	Маса на пробата 1 g, LOD= 16 mg/kg
5	Съдържание на азобагрила- 4-аминобифенил, CAS 92-67-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
6	Съдържание на азобагрила- Бензидин, CAS 92-87-5 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Анубава Алли
(фамилия, подпис)
Каравельова Девил

Ръководител ИЦ:

Светлинска Д.
(фамилия, подпис, печат)

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9272846714789 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата	Еднократни хигиенни петпластови маски, от нетъкан текстил, цвят бял, (50 g/m ² / Hot air cotton/ Meltblown/ Meltblown/ 25 g/m ²), производител Артпласт ЕООД
Код на пробата	9272

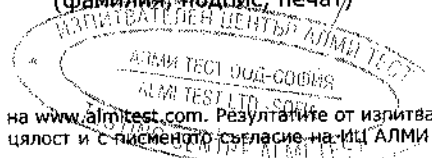
№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
7	Съдържание на азобагрила- 4-хлоро- о- толуидин, CAS 95-69-2 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
8	Съдържание на азобагрила- 2-нафтиламин, CAS 91-59-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
9	Съдържание на азобагрила- о-аминоазотолуен, CAS 97-56-3 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
10	Съдържание на азобагрила- 5-нитро- о- толуидин, CAS 99-55-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Карабелова А.У. (фамилия, подпис)

Ръководител ИЦ:

Смилова М. (фамилия, подпис, печат)



ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9272846714789 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата

Еднократни хигиенни петпластови маски, от нетъкан текстил, цвят бял, (50 g/m²/ Hot air cotton/ Meltblown/ Meltblown/ 25 g/m²), производител Артпласт ЕООД

Код на пробата

9272

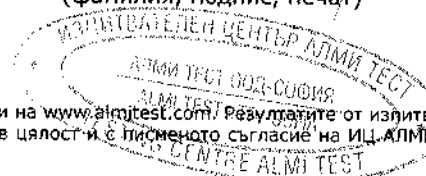
№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
11	Съдържание на азобагрила- 4-хлороанилин, CAS 106-47-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
12	Съдържание на азобагрила- 4-метокси- m-фенилендиамин, CAS 615-05-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
13	Съдържание на азобагрила- 4,4'-метилендианилин, CAS 101-77-9 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
14	Съдържание на азобагрила- 3,3'-дихлоробензидин, CAS 91-94-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
15	Съдържание на азобагрила- 3,3'-диметоксибензидин, CAS 119-90-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Карабелъева А. Д.
.....
(фамилия, подпис)

Ръководител ИЦ:

Стойчева Д.
.....
(фамилия, подпис, печат)



ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9272846714789 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата	Еднократни хигиенни петпластови маски, от нетъкан текстил, цвят бял, (50 g/m ² / Hot air cotton/ Meltblown/ Meltblown/ 25 g/m ²), производител Артпласт ЕООД
Код на пробата	9272

№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
16	Съдържание на азобагрила- 3,3'-диметилбензидин, CAS 119-93-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
17	Съдържание на азобагрила- 4,4'-метиленди- о-толуидин, CAS 838-88-0 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
18	Съдържание на азобагрила- 6-метокси- m-толуидин, CAS 120-71-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
19	Съдържание на азобагрила- 4,4'-метилен- би- (2-хлоро- анилин), CAS 101-14-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Карбелъва Анастасия
(фамилия, подпис)

Ръководител ИЦ:

Симова Анастасия
(фамилия, подпис, печат)
ИЦ АЛМИ ТЕСТ СООД-СОФИЯ
ALMI TEST LTD - SOFIA

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9272846714789 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата	Еднократни хигиенни петпластови маски, от нетъкан текстил, цвят бял, (50 g/m ² / Hot air cotton/ Meltblown/ Meltblown/ 25 g/m ²), производител Артпласт ЕООД
Код на пробата	9272

№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
20	Съдържание на азобагрила- 4,4'-оксианилин, CAS 101-80-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
21	Съдържание на азобагрила- о-толуидин, CAS 95-53-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
22	Съдържание на азобагрила- 4-метил- m-фенилендиамин, CAS 95-80-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
23	Съдържание на азобагрила- 4,4'-тиоданилин, CAS 139-65-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
24	Съдържание на азобагрила- 2,4,5-триметиланилин, CAS 137-17-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Народельова А.И.
(фамилия, подпис)

Ръководител ИЦ:

Смирнова А.И.
(фамилия, подпис, печат)

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9272846714789 01.07.2020

Резултати от изпитването

Описание на пробата	Еднократни хигиенни петпластови маски, от нетъкан текстил, цвят бял, (50 g/m ² / Hot air cotton/ Meltblown/ Meltblown/ 25 g/m ²), производител Артпласт ЕООД
Код на пробата	9272

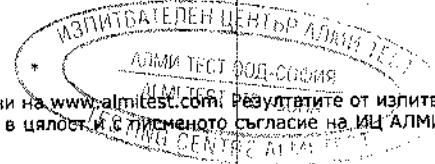
№ по ред	Наименование на показателя, единица на величината и метод за изпитване	Резултат от изпитването, неопределеност	Норматив	Условия на изпитване
25	Съдържание на азобагрила- о-анизидин, CAS 90-04-0 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
26	Съдържание на азобагрила- 4-аминоазобензен, CAS 60-09-3 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Не се открива (<LOD)	Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) , Анекс XVII макс. 30	Пробоподготовка по процедура БДС EN ISO 14362-1:2017, т. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Извършил изпитването:

Караселъова *Алфия*
(фамилия, подпис)

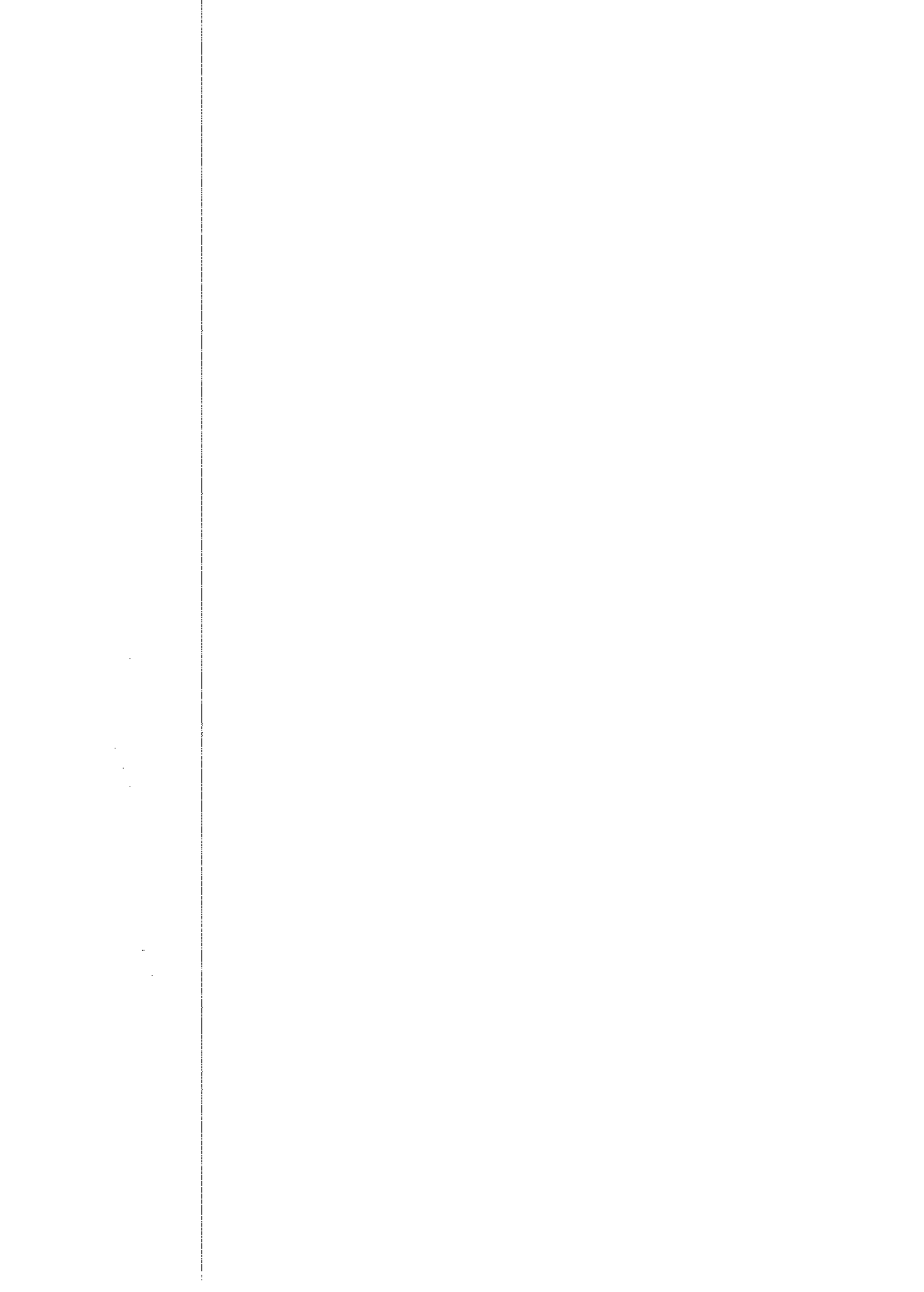
Ръководител ИЦ:

Смилова *Тяна*
(фамилия, подпис, печат)



Този протокол от изпитване е издаден в съответствие с ОПК 404-2 Общи търговски условия, достъпни на www.almitest.com. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Протоколът от изпитване може да се възпроизвежда само в цялост и с писменото съгласие на ИЦ АЛМИ ТЕСТ. Копия от протоколите са валидни само с мокър и сух печат на ИЦ АЛМИ ТЕСТ.

Край на документа



Certificate for accreditation
 No 2 LIK/29.05.2020, valid
 29.05.2024, issued by EA BAS
 act. BDS EN ISO/ IEC
 17025:2018



Testing Centre ALMI TEST
 Acad. G. Bonchev, bl. 24
 1113 Sofia, Bulgaria
 e-mail: office@almitest.com
 tel.: +359 888 334 717
 tel.: +359 2 97 97 119
 fax: +359 2 97 97 119
 www.almitest.com

TEST REPORT № 9272846714789 01.07.2020

Sample

Sample description	Disposable hygienic five-layer masks, made of non-woven fabric, white color, (50 g/m ² / Hot air cotton/ Meltblown/ Meltblown/ 25 g/m ²), manufacturer Artplast EOOD
Sampling	Sampling done by client
Client's order number	-
Laboratory sample code	9272

Test methods

Reference Number	БДС EN ISO 14184-1: 2011; БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017; БДС EN ISO 3071:2008; БДС EN ISO 4920: 2012; БДС EN ISO 9237: 1999;
------------------	---

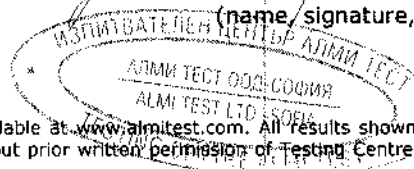
Client

Name	ARTPLAST EOOD		
Address	Bulgaria , Yambol , ul. Ruen 74		
Order Number	9272	Order Date	25.06.2020
Date of receiving samples	25.06.2020	Date of test	01.07.2020

Location of testing laboratory

Bulgaria, Sofia, Acad. G. Bonchev, bl. 24

Director: *Stoycheva* (name, signature, stamp)



This test report is issued by Testing Centre ALMI TEST under its General Conditions of Service available at www.almitest.com. All results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of Testing Centre ALMI TEST. Copies of the test report are valid only with original wet and dry stamps of Testing Centre ALMI TEST.

TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9272846714789 01.07.2020

Test results

Sample description

Disposable hygienic five-layer masks, made of non-woven fabric, white color, (50 g/m²/ Hot air cotton/ Meltblown/ Meltblown/ 25 g/m²), manufacturer Artplast EOOD

Laboratory sample code

9272

№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
1	Permeability to air (mm/s) БДС EN ISO 9237: 1999	60 ±18	-	Pressure 100 Pa, no pretreatment
2	Surface wetting (grade) БДС EN ISO 4920: 2012	4	-	No pretreatment
3	pH of aqueous extract (pH) БДС EN ISO 3071:2008	6,3 ±0,1	Acc. БДС 17279: 1992 4,8 - 7,5	Bidistilled water, temperature of the extracting solution (22 ±2) °C
4	Formaldehyde (mg/kg) БДС EN ISO 14184-1: 2011	Not detected (<LOD)	Acc. specification Acc. БДС 17279: 1992 max. 75	Mass of sample 1 g, LOD= 16 mg/kg
5	Content of azo colorants- 4-aminobiphenyl, CAS 92-67-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH), Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
6	Content of azo colorants- Benzidine, CAS 92-87-5 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH), Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist

Petrova Nelly
 (name, signature)
Karabelyova K. Vasil

Director:

Stoycheva G.
 (name/signature, stamp)

This test report is issued by Testing Centre ALMI TEST under its General Conditions of Service available at www.almitest.com. All results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of Testing Centre ALMI TEST. Copies of the test report are valid only with original wet and dry stamps of Testing Centre ALMI TEST.



TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9272846714789 01.07.2020

Test results

Sample description

Disposable hygienic five-layer masks, made of non-woven fabric, white color, (50 g/m²/ Hot air cotton/ Meltblown/ Meltblown/ 25 g/m²), manufacturer Artplast EOOD

Laboratory sample code

9272

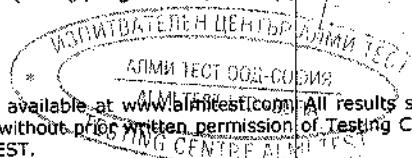
№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
7	Content of azo colorants- 4-Chloro-o-toluidine, CAS 95-69-2 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
8	Content of azo colorants- 2-Naphthylamine, CAS 91-59-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
9	Content of azo colorants- o-Aminoazotoluene, CAS 97-56-3 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
10	Content of azo colorants- 5-Nitro-o-toluidine, CAS 99-55-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
11	Content of azo colorants- 4-Chloroaniline, CAS 106-47-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist

Karabelyova *[Signature]*
(name, signature)

Director:

Steycheva *[Signature]*
(name, signature, stamp)



TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9272846714789 01.07.2020

Test results

Sample description

Disposable hygienic five-layer masks, made of non-woven fabric, white color, (50 g/m²/ Hot air cotton/ Meltblown/ Meltblown/ 25 g/m²), manufacturer Artplast EOOD

Laboratory sample code

9272

№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
12	Content of azo colorants- 4-Methoxy-m-phenylenediamine, CAS 615-05-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
13	Content of azo colorants- 4,4'-Methylenedianiline, CAS 101-77-9 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
14	Content of azo colorants- 3,3'-Dichlorobenzidine, CAS 91-94-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
15	Content of azo colorants- 3,3'-Dimethoxybenzidine, CAS 119-90-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
16	Content of azo colorants- 3,3'-Dimethylbenzidine, CAS 119-93-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist

Kara Belgorov
(name, signature)

Director:

Stoycheva
(name/signature, stamp)

This test report is issued by Testing Centre ALMI TEST under its General Conditions of Service available at www.almi-test.com. All results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of Testing Centre ALMI TEST. Copies of the test report are valid only with original wet and dry stamps of Testing Centre ALMI TEST.

TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9272846714789 01.07.2020

Test results

Sample description	Disposable hygienic five-layer masks, made of non-woven fabric, white color, (50 g/m ² / Hot air cotton/ Meltblown/ Meltblown/ 25 g/m ²), manufacturer Artplast EOOD
Laboratory sample code	9272

№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
17	Content of azo colorants- 4,4'-Methylenedi-otoluidine, CAS 838-88-0 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
18	Content of azo colorants- 6-Methoxy-m-toluidine, CAS 120-71-8 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
19	Content of azo colorants- 4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline), CAS 101-14-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
20	Content of azo colorants- 4,4'-Oxydianiline, CAS 101-80-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist

Karabelyova Alena
(name, signature)

Director:

Stoycheva Jela
(name, signature, stamp)



TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9272846714789 01.07.2020

Test results

Sample description

 Disposable hygienic five-layer masks, made of non-woven fabric, white color, (50 g/m²/ Hot air cotton/ Meltblown/ Meltblown/ 25 g/m²), manufacturer Artplast EOOD

Laboratory sample code

9272

№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
21	Content of azo colorants- o-Toluidine, CAS 95-53-4 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
22	Content of azo colorants- 4-Methyl-m-phenylenediamine, CAS 95-80-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
23	Content of azo colorants- 4,4'-Thiodianiline, CAS 139-65-1 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
24	Content of azo colorants- 2,4,5-Trimethylaniline, CAS 137-17-7 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg
25	Content of azo colorants- o-Anisidine, CAS 90-04-0 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist

 Karabelyova Alena
(name, signature)

Director:

 Stoycheva G. G.
(name, signature, stamp)

This test report is issued by Testing Centre ALMI TEST under its General Conditions of Service available at www.almitest.com. All results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of Testing Centre ALMI TEST. Copies of the test report are valid only with original wet and dry stamps of Testing Centre ALMI TEST.



TESTING CENTRE ALMI TEST TEST REPORT № 9272846714789 01.07.2020

Test results

Sample description	Disposable hygienic five-layer masks, made of non-woven fabric, white color, (50 g/m ² / Hot air cotton/ Meltblown/ Meltblown/ 25 g/m ²), manufacturer Artplast EOOD
Laboratory sample code	9272

№	Test, measurement unit, test method	Test result, uncertainty	Limit value	Test conditions
26	Content of azo colorants- 4-Aminoazobenzene, CAS 60-09-3 (mg/kg) БДС EN ISO 14362-1: 2017; БДС EN ISO 14362-3: 2017	Not detected (<LOD)	Acc. Commission Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) , Annex XVII max. 30	Sample preparation procedure БДС EN ISO 14362-1:2017, cl. 10.1/ 10.2, GC/ MS LOD= 5 mg/kg

Specialist

Karabelyova
(name, signature)

Director:

Stoycheva
(name, signature, stamp)

This test report is issued by Testing Centre ALMI TEST under its General Conditions of Service available at www.almi-test.com. All results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of Testing Centre ALMI TEST. Copies of the test report are valid only with original wet and dry stamps of Testing Centre ALMI TEST.



End of document

