

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП



# СЕРТИФИКАТ

CN/177861Q

Настоящият се издава в уверение на това, че

**НИНАХИМ ЕООД**  
с. Червена вода 7051, общ. Русе, обл. Русе, България

е внедрила система за управление, която е в съответствие с

**БО 9001 : 2015**  
за следния обхват

Производство на водоемулсионни бои и грундове за върешно и външно боядисване, декоративни мазилки, бои за дърво, метал, пластмаса и антикорозионни грундове на водна основа, алкидни, акрилатни, двукомпонентни полиуретанови бои, безцветни лакове, грундове, бежири, разтворители.

Дата на издаване: 27 август 2018    Xavier Daniel Главен мениджър Сертификация

Валиден до: 26 август 2021 При спазване на съгласуваната програма за одитиране, успешно потвърждаване на сертификацията

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

след всеки одит и съобразяване с изискванията за сертификация.

Този

SNS -



сертификат е преведен от английски език. В случай на разлики между двете версии за оригинален се приема документи на английски език.

SOCOTEC Certification IK Delta Business Park - Swindon  
UNITED KINGDOM

0063

ww

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП



"НИНАХИМ" ЕООД	ТЕХНОЛОГИЧНА ИНСТРУКЦИЯ ЗА НАНАСЯНЕ НА СИСТЕМА ЗА АНТИКОРОЗИОННА ЗАЩИТА	ТИ № 030 Лист 1/3
		Дата на издаване: 15.07.2010г
		изменение: 0

Утвърждавам  
Управител  
.Р.Иванов



## I. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Технологичната инструкция се отнася за нанасяне на система за антикорозионна защита на черни метали състояща се от:

- Марсел Грунд антикорозионен антикорозионен
- Марсел Грунд защитен с МІОХ
- Марсел Емайллак Сребърен феролит RAL 6021

## II. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТИТЕ УЧАСТВАЩИ В СИСТЕМАТА

Техническите данни за системата за антикорозионна защита е в съответствие с по-долу посочените технически спецификации на продуктите и в съответните технически описания.

- Марсел Антикорозионен грунд - TC -HX-026
- Марсел Грунд защитен с МІОХ - TC -HX-026
- Марсел Емайллак Сребърен феролит RAL6021 -TC -HX-028

## III. ТЕХНОЛОГИЯ НА НАНАСЯНЕТО НА ПОКРИТИЯТА

### 1. Подготовка на основата

-Основата се почиства от корозия чрез ръчно или механично отстраняване на ръждата. Добре прилепналите покрития трябва да бъдат неповредени. Отстраняват се от повърхността на другите участъци слабо прилепналите покрития и по-голямата част от окалината, ръждата и др. вещества. Цялото останало замърсяване трябва да бъде добре прилепнало /EN ISO 12944-4:1998 P St 2/.

- Новите метални повърхности се обезмасляват.

### 2. Нанасяне на Марсел Антикорозионен грунд бързосъхнещ

Марсел Антикорозионен грунд се полага върху подготвените повърхности, посредством четка, валяк, шприц-пистолет или потапяне. При необходимост се разрежда с разредител АМВ или МРТ до 3-4 %. Изсъхва до 10 часа при нормална температура и влажност на въздуха и 30 минути при температура 105-110 °C. Препоръчва се да се нанася в 1 слой с дебелина 80 µm.

### 3. Нанасяне на Марсел Грунд за МІОХ

## Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

Грундът се хомогенизира в опаковката и при необходимост се разрежда до 6-8% с Разредител АМВ или Разредител МРТ. Нанася се с четка, валик, шприц-пистолет върху напълно сухи, предварително грундирани с антикорозионен грунд метални повърхности.

. При нанасяне продуктът трябва да има температура 10-30°C и периодично да се разбърква. Температурата на повърхностите трябва да е в границите 10-35°C, а влажността на въздуха не повече от 60 %. Повърхностите трябва да са напълно сухи. Препоръчва се да се нанася в 1 слой с дебелина 40 µm.

#### 4.Нанасяне на финашно покритие от Марсел Емайллак Сребърен феролит или Марсел Емайллак алкиден “екстра”

Продуктите предварително се хомогенизират много добре в опаковките. Нанасянето може да се извърши с четка, валик или шприц пистолет.

При необходимост, боята се разреждат до 2 % с Разредител АМВ или МРТ и се разбъркват. Нанася се с четка , валик, шприц пистолет. Изсъхват напълно до 24-36 часа в зависимост от темературата и влажността на въздуха .

Препоръчва се да се нанася в 1 слой с дебелина 40 µm.

Вид на оцветителя: алуминиева стапа и светлоустойчиви пигментни пасти.

#### 5.Препоръки

Фирмата производител на системата “Нинахим” ЕООД препоръчва следното изпълнение на системата:

- 1 слой Марсел Антикорозиен грунд с дебелина 80 микрона на сух филм
- 1 слой Грунд защитен с МІОХ с обща дебелина 40 микрона на сух филм
- 1 слой финашно покритие от Емайллак сребърен феролит или Емайллак Алкиден “екстра” с обща дебелина 40 микрона на сух филм

-общата дебелина на антикорозионното покритие да е 160 микрона.

При спазване горепосочената технология за нанасяне фирмата –производител “Нинахим” ЕООД гарантира дълготрайност на системата 10 години .

Съставил:

Технолог:

/инж.С.Кезим



Вярн **Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП**

## Декларация за характеристиките на строителен продукт

№. 026.1-2019-07-01

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**МАРСЕЛ АНТИКОРОЗИЕН ГРУНД БЪРЗОСЪХНЕЩ ПФ-07**

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

- Система за управление на качеството БДС ISO 9001: 2008;
- Техническа спецификация ТС-НХ-026 регламентира качеството на продукта;
- Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти /ДВ бр.20 от 6.03.2007 г/;
- Европейска Директива 453/2010 ЕС относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали /REACH/.

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Марсел Антикорозионен грунд бързосъхнещ представлява хомогенна смес от алкидна смола, антикорозионни пигменти, пълнители, разтворители, сикативи, специални добавки.

Предназначението му е да предотвратява и ограничава корозията на повърхностите от черни метали. Осигурява изключителна антикорозионна защита на металните повърхности и висока атмосфероустойчивост на покритията.

Употребява се за антикорозионна защита на добре почистени от корозия и прах стари повърхности от черни метали, а новите обезмаслени. Предназначен е за използване като основа преди нанасяне на алкидни бои и емайллакове.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

„НИНАХИМ” ЕООД, седалище: гр. Русе, ул. „Кирил и Методий” № 47,  
Производствена база: Русе, с. Червена вода, Имот № 6

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

Не е приложимо.

Вярно с ориги

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

**Декларация за характеристиките на  
строителен продукт**



6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

**Не е приложимо.**

(сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото)

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Устойчивост на дестилирана вода при (23±2) °С	≥ 150 h	БДС ISO 2812/2
Устойчивост на 5%-ен разтвор на натриев хлорид при (23±2) °С	≥ 150 h	БДС ISO 2812/1
Финоста на смилане	< 30 µm	ФМ № 1
Съдържание на летливи органични съединения	≤ 500 g/l (кат.А/и)	БДС EN ISO 11890-2:2013
Съхливост при (23±2)°С и относителна влажност на въздуха (50±5)%, до степен 4	10 h	ФМ № 2
Съдържание на нелетливи вещества	≥ 70	БДС EN ISO 3251

*Забележки:*

1. В колона 1 се представя списък на характеристиките както са определени в националните изисквания съгласно т. 2, за предвидената употреба, посочена в т. 3.

2. В колона 2 се записват декларираните показатели, изразени като нива и класове или като описание на всяка съответстваща характеристика, изброена в колона 1.

3. В колона 3 се отразява датираното позоваване на метода за изпитване/изчисление/определяне на декларираните в колона 2 показатели.

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т.1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т.7.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т.4 или на упълномощения представител съгласно т.5.

Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител)

Гр. Русе,  
07.01.2019 г.

Управител:

/Радослав Радославов



Вярно с оригинал

## Декларация за характеристиките на строителен продукт

№. 053-2019-07-01

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**МАРСЕЛ ГРУНД ЗАЩИТЕН С МІОХ**

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

- Система за управление на качеството БДС ISO 9001: 2015;
- Техническа спецификация ТС-НХ-053 регламентира качеството на продукта;
- Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти /ДВ бр.20 от 6.03.2007 г/;
- Европейска Директива 453/2010 ЕС относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали /REACH/.

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

**Грунд защитен с МІОХ представлява хомогенна смес от алкидна смола, МІОХ, пълнители, разтворители, сикативи, специални добавки.**

**Грунд защитен с МІОХ се използва като елемент от система за антикорозионна защита в съответствие с БДС EN ISO 12944 – „Корозионна защита на стоманени конструкции чрез защитни лакобояджийски системи”.**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

**„НИНАХИМ” ЕООД, седалище: гр. Русе, ул. „Кирил и Методи” № 47,  
Производствена база: Русе, с. Червена вода, Имот № 6**

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

**Не е приложимо.**

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

**Не е приложимо.**

(сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото))

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Устойчивост на дестилирана вода при (23±2) °С, в h	≤500h	БДС ISO 2812/2
Устойчивост на 3%-ен разтвор на натриев хлорид при (23±2) °С, в h	≤400h	БДС ISO 2812/1
Съдържание на летливи органични съединения	≤ 500 g/l ( кат.А/Г)	БДС EN ISO 11890-2:2013
Съдържание на нелетливи вещества	≥ 70	БДС EN ISO 3251

*Забележки:*

1. В колона 1 се представя списък на характеристиките както са определени в националните изисквания съгласно т. 2, за предвидената употреба, посочена в т. 3.
2. В колона 2 се записват декларираните показатели, изразени като нива и класове или като описание на всяка съответстваща характеристика, изброена в колона 1.
3. В колона 3 се отразява датираното позоваване на метода за изпитване/изчисление/определяне на декларираните показатели в колона 2.
8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т.1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т.7.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т.4 или на упълномощения представител съгласно т.5.

Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител):

Гр. Русе,  
07.01.2019 г.

Управител:

/Радослав Радославов/



Вярно

**Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП**



## Декларация за характеристиките на строителен продукт

№. 28-2019-07-01

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**МАРСЕЛ ЕМАЙЛЛАК СРЕБЪРЕН ФЕРОЛИТ**

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

- Система за управление на качеството БДС ISO 9001: 2015;
- Техническа спецификация ТС-НХ-028 регламентира качеството на продукта;
- Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти /ДВ бр.20 от 6.03.2007 г/;
- Европейска Директива 453/2010 ЕС относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали /REACH/.

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Марсел Емайллак Сребърен феролит представлява хомогенна смес от алкидна смола, алуминиева паста, разтворители, сикативи, специални добавки.

Специално декоративно покритие за метали с подчертан сребрист цвят.

Употребява се за декоративна защита на метални повърхности/цистерни, резервоари и др./, които са изложени на атмосферни влияния .

Марсел Емайллак Сребърен феролит може да се използва като елемент от система за антикорозионна защита в съответствие с БДС EN ISO 12944 –„Корозионна защита на стоманени конструкции чрез защитни лакобояджийски системи”.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

„НИНАХИМ” ЕООД, седалище: гр. Русе, ул. „Кирил и Методи” № 47,  
Производствена база: Русе, с. Червена вода, Имот № 6

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

Не е приложимо.

Вярно с оригинал **Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП**



6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

**Не е приложимо.**

(сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото)

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Устойчивост на дестилирана вода при (23±2) °C, в h	≤72h	БДС ISO 2812/2
Устойчивост на 3%-ен разтвор на натриев хлорид при (23±2) °C, в h	≤72h	БДС ISO 2812/1
Съдържание на летливи органични съединения	≤ 500 g/l (кат.А/г)	БДС EN ISO 11890-2:2013
Съдържание на нелетливи вещества	≥ 55	БДС EN ISO 3251

*Забележки:*

1. В колона 1 се представя списък на характеристиките както са определени в националните изисквания съгласно т. 2, за предвидената употреба, посочена в т. 3.
2. В колона 2 се записват декларираните показатели, изразени като нива и класове или като описание на всяка съответстваща характеристика, изброена в колона 1.
3. В колона 3 се отразява датираното позоваване на метода за изпитване/изчисление/определяне на декларираните в колона 2 показател.

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т.1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т.7.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т.4 или на упълномощения представител съгласно т.5.

Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител):

Гр. Русе,

07.01.2019 г.

Управител:

/Радослав Радославов



## Декларация за характеристиките на строителен продукт

№. 015-2019-15-01

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**РАЗРЕДИТЕЛ АМВ**

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

- Система за управление на качеството БДС ISO 9001: 2015;
- Техническа спецификация ТС-НХ-015 регламентира качеството на продукта;
- Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти /ДВ бр.20 от 6.03.2007 г/;
- Европейска Директива 453/2010 ЕС относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали /REACH/.

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

**Разредител АМВ представлява смес от алифатни и ароматни въглеводороди в определено съотношение.**

**Употребява се за разреждане на лаково-бояджийски материали на база алкидни смоли.**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

**„НИНАХИМ” ЕООД, седалище: гр. Русе, ул. „Кирил и Методий” № 47,  
Производствена база: Русе, с. Червена вода, Имот № 6**

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

**Не е приложимо.**

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

**Не е приложимо.**

(сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото)

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Външен вид	Хомогенна, безцветна, лесно подвижна течност	Визуално
Плътност при (20±0,5)°C, в kg/l	0,770-0,850	БДС EN ISO 2811-1

*Забележки:*

- В колона 1 се представя списък на характеристиките както са определени в националните изисквания съгласно т. 2, за предвидената употреба, посочена в т. 3.*
  - В колона 2 се записват декларираните показатели, изразени като нива и класове или като описание на всяка съответстваща характеристика, изброена в колона 1.*
  - В колона 3 се отразява датираното позоваване на метода за изпитване/изчисление/определяне на декларираните в колона 2 показатели.*
8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т.1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т.7.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т.4 или на упълномощения представител съгласно т.5.

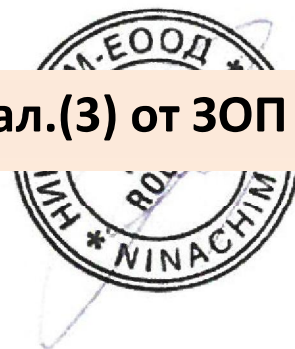
Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител):

Гр. Русе

15.01.2019 г.

Управител:

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП



Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП



## АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО No 5147/30.09.2019г.

Продукт: Марсел Анतिकорозионен грунд  
Партида:3/26.09.2019

Цвят: Оксидно червен  
Количество: 1991.559 кг.

No	Показатели	Мерна единица	Метод за изпитване	Норма	Резултат
1.	Външен вид	-	Визуално	Хомогенна маса	Отговаря
2.	Съдържание на нелетливи вещества, (125±2)°C/2h в % не по-ниско от	%	БДС EN ISO 3251	70	72,0
3.	Вискозитет по Брукфилд, (23±0,5)°C	mPa.s	БДС EN ISO 2555	700-1500	1388
4.	Съхливост при (23±2)°C и относителна влажност на въздуха (50±5)%, до степен 4, не повече от	h	ФМ No 2	15	10
5.	Финоста на смилане, не повече от	µm	ФМ No 1	30	15
6.	Изпитване на решетъчни нарязи, не повече от	степен	БДС EN ISO 2409	1 степен	Отговаря
7.	Устойчивост на дестилирана вода при (23±2)°C, не помалко от	h	БДС EN ISO 2812/2	150	Отговаря
8.	Устойчивост на 5%-ен разтвор на натриев хлорид при (23±2)°C, не помалко от	h	БДС EN ISO 2812/1	150	Отговаря
9.	Оценка степента на изприщване	визуално	БДС EN ISO 4628-2	Мехури 1(S1)	Отговаря
10.	Външен вид на филма	-	Визуално	Равен, гладък	Отговаря

Забележка: Показателите по т.7,8,9 се гарантират от предприятието производител и се извършват веднъж на 6 месеца

Отговаря

На изискванията на стандарта ТС-НХ-026

Не отговаря

Извършил изпитването

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

/К.Димитрова/



гр.Русе  
Дата:01.10.2019г.

Ф 9-1-1	Версия: 02 от Дата: 11.05.2018	Стр. 1/1
---------	--------------------------------	----------

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

Вярно с оригинала





**АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО No 5343/07.10.2019г.**

Продукт: Грунд защитен с МИОКС 30% Цвят: Светло сив  
 Партида:22/07.10.2019 Количество: 1994,677кг.

No	Показатели	Мерна единица	Метод за изпитване	Норма	Резултат
1.	Външен вид	-	Визуално	Хомогенна маса	Отговаря
2.	Съдържание на нелетливи вещества, (125±2)°C/2h в % не по-ниско от	%	БДС EN ISO 3251	70	72.4
3.	Вискозитет по Брукфилд, (23±0,5)°C	mPa.s	БДС EN ISO 2555	1300-2100	2100
4.	Съхливост при (23±2)°C и относителна влажност на въздуха (50±5)%, до степен 4, не повече от	h	ФМ No 2	18	15
5.	Изпитване на решетъчни нарязи, не повече от	степен	БДС EN ISO 2409	2 степен	Отговаря
6.	Устойчивост на дестилирана вода при (23±2) °C, не помалко от	h	БДС EN ISO 2812/2	500	Отговаря
7.	Устойчивост на 5%-ен разтвор на натриев хлорид при (23±2) °C, не помалко от	h	БДС EN ISO 2812/1	400	Отговаря
8.	Оценка степента на изприщване	визуално	БДС EN ISO 4628-2	Мехури 1(S1)	Отговаря
9.	Външен вид на филма	-	Визуално	Равен, гладък	Отговаря

Забележка:Изпитването по т.6,7,8 се гарантират от предприятието производител и се определят веднъж на 6 месеца

Отговаря

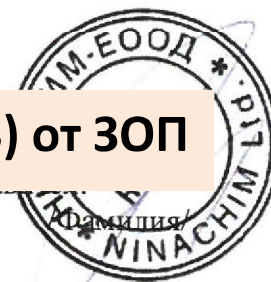
На изискванията на стандарта ТС -НХ-053

Не отговаря

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

Извършил изпитването

/Подпис/  
/ К.Димитрова /



гр.Русе  
Дата:08.10.2019г.

Ф 9-1-1	Версия: 02 от Дата: 11.05.2018	Стр. 1/1
---------	--------------------------------	----------



Вярно с оригинал **Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП**







**АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО No 3191/05.07.2019г.**

Продукт: Марсел емайллак сребърен феролит  
 Партида: 29/03.07.2019

Цвят: RAL 6021  
 Количество: 1830,689 кг.

No	Показатели	Мерна единица	Метод за изпитване	Норма	Резултат
1.	Външен вид	-	визуално	Хомогенна маса	Отговаря
2.	Съдържание на нелетливи вещества, (125±2)°C/2h в % не по-ниско от	%	БДС EN ISO 3251	55	57.1
3.	Вискозитет по Брукфилд, (23±0,5)°C	mPa.s	БДС EN ISO 2555	500-1500	1308
4.	Съхливост при (23±2)°C и относителна влажност на въздуха (50±5)%, до степен 4, не повече от	h	ФМ No 2	22	18
5.	Устойчивост на дестилирана вода при (23±2) °C, не помалко от	h	БДС EN ISO 2812/2	72	Отговаря
6.	Устойчивост на 3%-ен разтвор на натриев хлорид при (23±2) °C, не помалко от	h	БДС EN ISO 2812/1	72	Отговаря
7.	Оценка степента на изприщване	визуално	БДС EN ISO 4628-2	S1	Отговаря
8.	Външен вид на филма	-	визуално	Равен, гладък	Отговаря

Забележка: Изпитването по т.5,6 се гарантира от предприятието производител и се извършва на 6 месеца

Забележка:

Отговаря

На изискванията на стандарта ТС-НХ-028

Не отговаря:

**Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП**

Извършил изпитването:.....

/Подпис/  
 / К.Димитрова /

Управител  
 /Фамилия/



гр.Русе  
 Дата:08.07.2019г.

Ф 9-1-1	Версия: 02 от Дата: 11.05.2018	Стр. 1/1
---------	--------------------------------	----------



**Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП**

Вярно с оригинала





**АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО № 5578-1/16.10.2019г.**

Продукт: Разредител АМВ      Цвят: безцветен      Партида: 54/16.10.2019  
 Количество: 2501.108 кг.

No	Показатели	Мерна единица	Метод за изпитване	норма	Резултат
1.	Външен вид	-	Визуално	Хомогенна, безцветна, лесно подвижна течност	Отговаря
2.	Плътност при ( 20±0,5)°C ,	kg/l	БДС EN ISO 2811/1	0,770-0,850	0,777

Забележка:

Отговаря

На изискванията на стандарта ТС-НХ-015

Не отговаря

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

Извършил изпитването:

/ К.Димитрова /

гр.Русе:  
 Дата: 16.10.2019г.

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

Вярно с оригинала

