



ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА

Република Северна Македонија

Сектор – Безбедност и здравје при работа

Ул. Железничка бр. 8. 1440 Неготино Р.С.Македонија

Т. +389 (0) 43 370 040 Ф. +389 (0) 43 370 855 М. +389 (0) 72 316 777

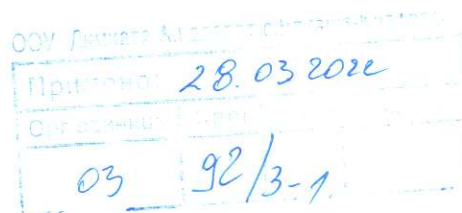
Е. info@tehnickiinstitutmakedonija.com.mk W. tehnickiinstitutmakedonija.com.mk



International
Labour
Organization

Бр. 0307-544/1/1/22

Датум: 28.03.2022

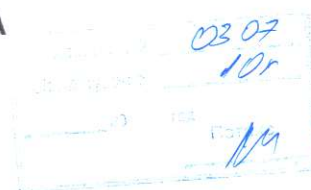


ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ БР. 544/1/1/22

ОД ПРЕГЛЕД И ИСПИТУВАЊЕ НА

ЕЛЕКТРИЧНА ОТПОРНОСТ НА ЗАШТИТНО ЗАЗЕМЈУВАЊЕ НА СТРУЕН КРУГ НА
НИСКОНАПОНСКА ЕЛЕКТРИЧНА ИНСТАЛАЦИЈА

ООУ ДИМКАТА АНГЕЛОВ-ГАБЕРОТ
С.ВАТАША КАВАДАРЦИ





ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА

Република Северна Македонија

Сектор – Безбедност и здравје при работа

Ул. Железничка бр. 8. 1440 Неготино Р.С.Македонија

T. +389 (0) 43 370 040 Ф. +389 (0) 43 370 855 М. +389 (0) 72 316 777

E. info@tehnickiinstitutmakedonija.com.mk W. tehnickiinstitutmakedonija.com.mk



International
Labour
Organization

1. ОПШТИ ПОДАТОЦИ

1.1 Општи податоци за овластеното лице за БЗР

Име: Технички Институт Македонија
Адреса: Ул. Железничка бр. 8 Неготино
ЕМБС – ЕДБ: ЕМБС: 6477259 ЕДБ: МК4019009502260
Телефон: 043 370 040
Факс: 043 370 040
Е-маил: info@tehnickiinstitutmakedonija.com.mk
Одговорно Лице : Цане Коцевски :
generalmanager@tehnickiinstitutmakedonija.com.mk

1.2 Општи податоци за операторот и објектот каде се вршени мерењата

Име: ООУ ДИМКАТА АНГЕЛОВ-ГАБЕРОТ с.Ваташа, Кавадарци
Адреса: Ул. Страшо Пинџур бр. 168 Ваташа, Кавадарци
ЕМБС 4342178
Телефон: 078/285-435
Факс: /
Е-маил: oou_vatasa@yahoo.com
Лице за контакт: Марјанчо Јанкулов

1.3 Број на технички извештај

Број на технички извештај 544/1/1/22
Датум на испитување: 28.03.2022
Датум на издавање: 29.03.2022
Важност на извештајот: 28.03.2025



ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА

Република Северна Македонија

Сектор – Безбедност и здравје при работа

Ул. Железничка бр. 8. 1440 Неготино Р.С.Македонија

Т. +389 (0) 43 370 040 Ф. +389 (0) 43 370 855 М. +389 (0) 72 316 777

Е. info@tehnickiinstitutmakedonija.com.mk W. tehnickiinstitutmakedonija.com.mk



International
Labour
Organization

СОДРЖИНА

1. ОПШТИ ПОДАТОЦИ	2
2. ВОВЕД	4
3. ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА.....	4
4. МЕРНА МЕТОДА	4
5. ПРЕДМЕТ НА ИСПИТУВАЊЕ.....	5
6. КОРИСТЕНИ ИНСТРУМЕНТИ.....	6
7. РЕЗУЛТАТИ ОД КОНТРОЛА И ИСПИТУВАЊЕ	7
8. ЗАБЕЛЕШКИ.....	8
9. ЗАКЛУЧОК.....	8
10. ДАТА НА ИСПИТУВАЊЕ, ДАТА НА ИЗДАВАЊЕ НА ИЗВЕШТАЈОТ И ВАЖНОСТ НА ИЗВЕШТАЈОТ	9
11. ИСПИТУВАЊЕТО И ИЗРАБОТКАТА НА ИЗВЕШТАЈОТ ГО ИЗВРШИЛ	9
12. ИЗВЕШТАЈОТ ГО ОДОБРИЛ.....	9
13. КРАЈ НА ИЗВЕШТАЈОТ	9
14. СЕРТИФИКАТ - ОТПОРНОСТ НА СТРУЕН КРУГ (ЈАМКА)	10
15. ПРИЛОЗИ- РЕШЕНИЕ ЗА РЕДОВНО ТЕСТИРАЊЕ И КОНТРОЛА НА ОПРЕМА ЗА РАБОТА	11
16. ОВЛАСТУВАЊЕ ЗА РЕДОВНО ТЕСТИРАЊЕ И КОНТРОЛА НА ОПРЕМА ЗА РАБОТА	12
17. УВЕРЕНИЕ ЗА ПОЛОЖЕН СТРУЧЕН ИСПИТ ЗА СТРУЧНО ЛИЦЕ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ПРИ РАБОТА	13
18. СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЈА	14
19. РЕШЕНИЕ ЗА ИСПОЛНЕТОСТ НА УСЛОВИТЕ ЗА ВРШЕЊЕ НА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕДИ ПЕРИОДИЧНИ ИСПИТУВАЊА НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ПОСТРОЈКИ ЕЛЕКТРИЧНИ ПРОИЗВОДИ И УРЕДИ.....	15



ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА

Република Северна Македонија

Сектор – Безбедност и здравје при работа

Ул. Железничка бр. 8. 1440 Неготино Р.С.Македонија

T. +389 (0) 43 370 040 Ф. +389 (0) 43 370 855 М. +389 (0) 72 316 777

E. info@tehnickiinstitutmakedonija.com.mk W. tehnickiinstitutmakedonija.com.mk



International
Labour
Organization

ПРЕГЛЕД И ИСПИТУВАЊЕ НА ЕЛЕКТРИЧНА ОТПОРНОСТ НА СТРУЕН КРУГ НА НИСКОНАПОНСКА ЕЛЕКТРИЧНА ИНСТАЛАЦИЈА

2. ВОВЕД

Врз основа на поднесено барање и прифатена понуда од страна на ООУ ДИМКАТА АНГЕЛОВ-ГАБЕРОТ с.Ваташа, Кавадарци, на ден 28.03.2022 год. од страна на Друштво за техничко испитување, контрола и анализа ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА ДОО Неготино, извршен е технички преглед и периодично испитување на електрична отпорност на струен круг на нисконапонска електрична инсталација.

Технички прегледи и периодични испитувања според пропишаните норми и стандарди за електрични инсталации за низок напон се реализираат во редовни временски периоди во текот на целиот работен век. Задача на таквите технички прегледи и периодични испитувања е да се следат промените во работниот статус на електричните инсталации за низок напон од нивното пуштање до моментите на преглед и испитување.

3. ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА

Мерењето е извршено согласно:

- Закон за безбедност и здравје при работа (Сл. Весник на РМ бр.53/2013),
- Закон за заштита и спасување (Сл. Весник на РМ бр.93/12),
- Правилник за безбедност на машини (Сл. Весник на РМ бр.123/2009),

4. МЕРНА МЕТОДА

- МКС HD 60364 - 6 : 2016 - Нисконапонски електрични инсталации Дел 6 : Верификација
- МКС EN 61557-1:2008 - Електрична безбедност на нисконапонските дистрибутивни системи со наизменичен напон до 1000 V и еднонасочен напон до 1500 V – Опрема за испитување, мерење или контрола на заштитни мерки – Дел 1: Општи барања,
- МКС EN 61557-2:2008 - Електрична безбедност на нисконапонските дистрибутивни системи до 1000 V AC (наизменичен напон) и 1500 V DC (еднонасочен напон). Опрема за испитување, мерење или контрола на заштитни мерки. Дел 2. Отпорност на изолација,
- МКС EN 61557-3:2008 - Електрична безбедност на нисконапонските дистрибутивни системи со наизменичен напон до 1000 V и еднонасочен напон до 1500 V – Опрема за испитување, мерење или контрола на заштитни мерки – Дел 3: Импеданса на јамка,
- МКС EN 61557-4:2008 - Електрична безбедност на нисконапонските дистрибутивни системи со наизменичен напон до 1000 V и еднонасочен напон до 1500 V – Опрема за испитување, мерење или контрола на заштитни мерки – Дел 4: Отпор на заземјување и изедначување на потенцијал,
- МКС EN 61557-6:2009 - Електрична безбедност на нисконапонските дистрибутивни системи со наизменичен напон до 1 kV и еднонасочен напон до 1,5 kV – Опрема за испитување, мерење или мониторирање на заштитните мерки – Дел 6: Ефективност на уредите за прекин врз база на заостаната струја во TT, TN и IT системи (IEC 61557-6:2007) (идентичен со EN 61557-6:2007)
- МКС H.Б2.762:1991 - Електрични инсталации со низок напон Проверување на условите за заштита со автоматско исклучување на напојувањето. Мерење на отпорноста на заземјувачот.



ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА

Република Северна Македонија

Сектор – Безбедност и здравје при работа

Ул. Железничка бр. 8. 1440 Неготино Р.С.Македонија

Т. +389 (0) 43 370 040 Ф. +389 (0) 43 370 855 М. +389 (0) 72 316 777

Е. info@tehnickiinstitutmakedonija.com.mk W. tehnickiinstitutmakedonija.com.mk



International
Labour
Organization

5. ПРЕДМЕТ НА ИСПИТУВАЊЕ

Технички преглед и испитувања на електрична отпорност на заштитно заземјување на струен круг на нисконапонска електрична инсталација во објектот на ООУ ДИМКАТА АНГЕЛОВ-ГАБЕРОТ с.Ваташа, Кавадарци.



Приказ на објектот на ООУ ДИМКАТА АНГЕЛОВ-ГАБЕРОТ с.Ваташа, Кавадарци

6. КОРИСТЕНИ ИНСТРУМЕНТИ

Модел	TESTO 435-2	
Сериски број	60734571	
Инвентарен број	38	
Мерен опсег	<ol style="list-style-type: none"> 1. Температура 0 - 50°C 2. Релативна влажност 0 - 100RH 3. Струење на воздухот 0 до 20 m/s 4. Атмосферски притисок 600 - 1150 hPa 5. Осветлување 0 - 100000lx 6. Амбиентален CO2 0 - 10000 ppm 	

Модел	Megger MFT 1835	
Сериски број	10024151013448502	
Инвентарен број	10	
Мерен опсег	<p>Напон – Функција фазна ротација Мерно подрачје 9 – 400 V Отпор на изолација Мерно подрачје 0 – 190,5 MΩ Отпор на заземјување со четири мерни сонди Мерно подрачје 0,00 – 19,02 KΩ Отпор на заземјување со една струјна клешта Мерно подрачје 0,00 – 1,894 KΩ Отпор на заземјување со две струјни клешти Мерно подрачје 0,00 – 29,7 Ω Отпорност RLOOP N-PE Мерно подрачје 0,01 – 100,2 Ω Напон на допир (наизменичен напон) Мерно подрачје 0,01 – 30,9 V Наизменична струја Мерно подрачје 10 mA – 190 A</p>	



ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА

Република Северна Македонија

Сектор – Безбедност и здравје при работа

Ул. Железничка бр. 8. 1440 Неготино Р.С.Македонија

T. +389 (0) 43 370 040 Ф. +389 (0) 43 370 855 М. +389 (0) 72 316 777

E. info@tehnickiinstitutmakedonija.com.mk W. tehnickiinstitutmakedonija.com.mk



International
Labour
Organization

7. РЕЗУЛТАТИ ОД КОНТРОЛА И ИСПИТУВАЊЕ

Услови	
Датум:	28.03.2022
Локација:	с. Ваташа, Кавадарци
Температура на воздух $t[^\circ\text{C}] =$	12,6
Временски услови	Сончево

Измерени резултати - отпорност на струен круг (јамка)				
Ред. бр.	Мерно место	Измерени вредности		Задоволува да/не
		R (Ω)	Isc (A)	
1	Мерно место бр. 1 Котлара	1,00	231	да
2	Мерно место бр. 2 Котлара	0,70	321	да





ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА

Република Северна Македонија

Сектор – Безбедност и здравје при работа

Ул. Железничка бр. 8. 1440 Неготино Р.С.Македонија

T. +389 (0) 43 370 040 Ф. +389 (0) 43 370 855 M. +389 (0) 72 316 777

E. info@tehnickiinstitutmakedonija.com.mk W. tehnickiinstitutmakedonija.com.mk



International
Labour
Organization

8. ЗАБЕЛЕШКИ

Нема.

9. ЗАКЛУЧОК

Врз основа на измерените вредности на електрична отпорност на заштитно заземјување на струен круг на нисконапонска електрична инсталација во објектот на ООУ ДИМКАТА АНГЕЛОВ-ГАБЕРОТ с.Ваташа, Кавадарци, констатирано е дека електричната инсталација за низок напон е подобна за користење согласно горе наведените стандарди и прописи.

Укажуваме дека по добивање на Сертификатот, доколку вршите поправки (или ремонт) на витални делови од испитувани уреди/инсталации наведени во договорот и извештаите, согласно законските одредби, обврска е да извршите повторен периодичен преглед, при што би се издал нов документ за техничка исправност.





ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА

Република Северна Македонија

Сектор – Безбедност и здравје при работа

Ул. Железничка бр. 8. 1440 Неготино Р.С.Македонија

T. +389 (0) 43 370 040 Ф. +389 (0) 43 370 855 M. +389 (0) 72 316 777

E. info@tehnickiinstitutmakedonija.com.mk W. tehnickiinstitutmakedonija.com.mk



International
Labour
Organization

10. ДАТА НА ИСПИТУВАЊЕ, ДАТА НА ИЗДАВАЊЕ НА ИЗВЕШТАЈОТ И ВАЖНОСТ НА ИЗВЕШТАЈОТ

Датум на испитување:	28.03.2022
Датум на издавање:	29.03.2022
Важност на извештајот:	28.03.2025

11. ИСПИТУВАЊЕТО И ИЗРАБОТКАТА НА ИЗВЕШТАЈОТ ГО ИЗВРШИЛ

Стручно лице за БЗР

Силвана Трајкова

Потпис:

12. ИЗВЕШТАЈОТ ГО ОДОБРИЛ

Управител: Цане Коцевски

Потпис:

13. КРАЈ НА ИЗВЕШТАЈОТ

НАПОМЕНА!!!

Технички Институт Македонија поседува полиса за осигурување со која се осигурува за штети по имотот и лицата настанати од дејноста (осигурување за одговорност од дејност). ТИМ се оградува од било какви штети по имотот и лицата настанати за време на експлоатација на предметната техничка опрема, односно доколку со опремата се ракува нестручно, не се извршуваат задолжителните редовни одржувања и прегледи по количина и обем, неправилно се одржува опремата, како и поради неисполнување на барањата од правилниците кои се обврска на корисникот на опремата. Овој документ ги потврдува наодите и резултатите добиени за време на прегледот и мерењата и не се смета за трајна гаранција на состојбата.

АВТОРСКИ ПРАВА И ПАТЕНТНИ ПРАВА:

Авторските права на овој технички извештај му припаѓаат на ТИМ и било какво нивно умножување, дистрибуирање без согласност на ТИМ е забрането и истото подлежи на казни санкции во согласност со Законот за авторско право и други сродни права.



ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА

Република Северна Македонија

Сектор – Безбедност и здравје при работа

Ул. Железничка бр. 8. 1440 Неготино Р.С.Македонија

T. +389 (0) 43 370 040 Ф. +389 (0) 43 370 855 М. +389 (0) 72 316 777

E. info@tehnickiinstitutmakedonija.com.mk W. tehnickiinstitutmakedonija.com.mk



International
Labour
Organization

14. СЕРТИФИКАТ - ОТПОРНОСТ НА СТРУЕН КРУГ (ЈАМКА)

Врз основа на член 33 од Законот за безбедност и здравје при работа (Сл.Весник на РМ бр.53/2013-пречистен текст и измените бр.164/13, бр.158/14 и бр.15/15,129/15,192/15 и 30/16) и извршените прегледи, испитувања и мерења на електричната отпорност на струен круг (јамка) на заштитно заземјување на електричната инсталација за низок напон во просториите на ООУ ДИМКАТА АНГЕЛОВ-ГАБЕРОТ с.Ваташа, Кавадарци, Овластеното правно лице за вршење на стручни работи за безбедност при работа ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА ДОО Неготино издава:

СЕРТИФИКАТ

измерените вредности на заштитно заземјување на електричната инсталација за низок напон ги исполнуваат техничките прописи, услови и барања за работа

Испитувањата и мерењата се согласно: Законот за безбедност и здравје при работа (Сл. Весник на РМ бр.53/2013), Правилникот за безбедност на машини (Сл.Весник на РМ бр.123/2009) и стандардите МКС HD 60364-6 : 2016 - Нисконапонски електрични инсталации Дел 6 : Верификација; МКС EN 61557-2 : 2008 - Електрична безбедност на нисконапонските дистрибутивни системи до 1000 V AC (наизменичен напон); МКС EN 61557-1 : 2008; МКС EN 61557-3 : 2008; МКС EN 61557-4 : 2008; МКС EN 61557-6 : 2006; МКС H.Б2.762 : 1990.

Резултатите добиени од испитувањата и мерењата се документирани во Технички извештај бр. 544/1/1/22 од 28.03.2022 год.

Важност на Сертификатот до: 28.03.2025 год.

Регистарски број: 544/1/1/22

Издавање на: 29.03.2022 год. во Неготино

Стручно лице за БЗР: Силвана Трајкова 	ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА Генерален менаџер - Управител Цане Коцевски 
--	---





ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА

Република Северна Македонија

Сектор – Безбедност и здравје при работа

Ул. Железничка бр. 8. 1440 Неготино Р.С.Македонија

T. +389 (0) 43 370 040 Ф. +389 (0) 43 370 855 М. +389 (0) 72 316 777

E. info@tehnickiinstutmkedonija.com.mk W. tehnickiinstutmkedonija.com.mk



International
Labour
Organization

15. ПРИЛОЗИ- Решение за редовно тестирање и контрола на опрема за работа



Република Македонија

МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРУД И СОЦИЈАЛНА ПОЛИТИКА

Бр.07- 9700/5

Од 10.11.2014 год.Скопје

Врз основа на член 45 став1 од Законот за безбедност и здравје при работа (Сл.весник на РМ бр.92/07), Министерот за труд и социјална политика донесе:

РЕШЕНИЕ

На ДТИКА Технички институт Македонија Доо , Неготино , со адреса на седиште на ул. Железничка бр. 8 Неготино , со ЕМБС 6477259, со адреса на деловна просторија каде се врши дејноста : ул. Железничка бр. 8 Неготино , му се дозволува да врши стручни работи за :

- Проценка на ризик
- Концепт на изјава за безбедност
- Изработка и спроведување на програми за обука на вработените за безбедно извршување на работата
- Редовно тестирање и контрола на опрема за работа

Образложение

ДТИКА Технички институт Дооел , Неготино со пријава бр. 07-9700/1од 18.11.2013 година и известување за промени во називот на субјектот и на адреса на деловни простории со бр. 07-8625/1 од 20.10.14год. се пријави до Министерот надлежен за работите од областа на трудот за добивање на дозвола-овластување за вршење на стручни работи за безбедност при работа и во прилог на пријавата достави соодветна документација и адреса на деловната просторија каде се врши дејноста: ул. Железничка бр. 8 Неготино и приложи докази согласно Правилникот за условите за вработените , организација , техничките и други услови кои треба да ги исполни правното лице или физичко лице за вршење на стручни работи („ Сл. Весник на РМ„ бр. 37/08)

Од извршениот увид во доставената документација , работните простории, потребна мерна и техничка опрема за работа Комисијата за утврдување на условите кај правното или физичко лице за издавање на овластување за вршење на стручни работи : проценка на ризик ,концепт на изјава за безбедност , изработка и спроведување на програми за обука на вработените за безбедно извршување на работата и редовно тестирање и контрола на опрема за работа, утврди дека правното лице Технички институт Македонија Доо , Неготино ги исполнува неопходните услови за добивање дозвола – овластување за наведените стручни работи за кои е поднесена пријавата согласно Правилникот за условите за вработените , организацијата , техничките и други услови кои треба да ги исполни правното или физичко лице за вршење на стручни работи за безбедност при работа („Сл.Весник на РМ „бр.37/08).

Од гореспоменатите причини, Министерот за труд и социјална политика одлучи како во диспозитивот на ова решение.

Упатство за правно средство: Против решението, странката може да поднесе тужба до Управниот суд во рок од 15 дена од денот на приемот на решението.

Изготвил : м-р Горан Поповски

Контролирал: Слаѓана Андоновска

Одобрил : Насер Бајрами

Согласен Бранко Лазаревски



МИНИСТЕР,
Диме Спасов



ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА

Република Северна Македонија

Сектор – Безбедност и здравје при работа

Ул. Железничка бр. 8. 1440 Неготино Р.С.Македонија

T. +389 (0) 43 370 040 Ф. +389 (0) 43 370 855 М. +389 (0) 72 316 777

E. info@tehnickiinstitutmakedonija.com.mk W. tehnickiinstitutmakedonija.com.mk



International
Labour
Organization

16. Овластување за редовно тестирање и контрола на опрема за работа



Република Македонија МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРУД И СОЦИЈАЛНА ПОЛИТИКА

Врз основа на член 45 од Законот за безбедност и здравје при работа („Службен весник на РМ бр.92/07,“) и Правилникот за условите за вработените, организациите, техничките и другите услови кои треба да ги исполни правното или физичкото лице за вршење на стручни работи („Службен весник на РМ бр.37/08,“), Министерот за труд и социјална политика го издава следново

ОВЛАСТУВАЊЕ

за вршење на стручни работи за безбедноста при работа

Редовно тестирање и контрола на опрема за работа

ДТИК “Технички институт Македонија“ Доо, Неготино

(правно или физичко лице)

Ул. Железничка бр. 8, Неготино

(адреса на седиште)

Ул. Железничка бр. 8 Неготино

(адреса на деловна просторија)

(ЕМБС) 6477259

Евидентен број 187

Министер за труд и социјална политика

Дата на издавање
10.11.2014 година

Диме Спасов





ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА

Република Северна Македонија

Сектор – Безбедност и здравје при работа

Ул. Железничка бр. 8. 1440 Неготино Р.С.Македонија

T. +389 (0) 43 370 040 Ф. +389 (0) 43 370 855 M. +389 (0) 72 316 777

E. info@tehnickiinstitutmakedonija.com.mk W. tehnickiinstitutmakedonija.com.mk



International
Labour
Organization

17. Уверение за положен стручен испит за стручно лице за безбедност при работа



Република Северна Македонија

Министерство за труд
и социјална политика



У В Е Р Е Н И Е

ЗА ПОЛОЖЕН СТРУЧЕН ИСПИТ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ПРИ РАБОТА

На Силвана Трајкова

(име, татково име и презиме)

роден-а на 15.1.1978

година во Неготино

(место на раѓање)

кој-а на ден 16.11.2020 година го положи испитот за:

СТРУЧНО ЛИЦЕ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ПРИ РАБОТА

Место и датум на издавање: Скопје, 20.11.2020 година

Евидентен број на уверението: 832





ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА

Република Северна Македонија

Сектор – Безбедност и здравје при работа

Ул. Железничка бр. 8. 1440 Неготино Р.С.Македонија

T. +389 (0) 43 370 040 Ф. +389 (0) 43 370 855 М. +389 (0) 72 316 777

E. info@tehnickiinstitutmakedonija.com.mk W. tehnickiinstitutmakedonija.com.mk



International
Labour
Organization

18. Сертификат за акредитација

EA MLA потписник
EA MLA Signatory



ИНСТИТУТ ЗА АКРЕДИТАЦИЈА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Institute for Accreditation of the Republic of North Macedonia

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЈА

Бр. ИТ – 076

Accreditation Certificate No. IB – 076

ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА ДОО Неготино
Друштво за техничко испитување, контрола и анализа

TECHNICAL INSTITUT MAKEDONIJA Limited Liability Co. Negotino
Company for technical examination, control and analysis

е акредитиран од
Институтот за акредитација на Република Северна Македонија

Со овој Сертификат се потврдува дека се исполнети барањата на стандардот:

МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Тип А

за дејностите кои се опишани во прилогот на овој Сертификат кој е означен со ист
број.

This above-named entity is accredited by Institute for Accreditation of the Republic of North Macedonia.

By this Certificate the fulfilment of the requirements of the standard

MKS EN ISO/IEC 17020:2012, Type A

*is acknowledged for the field of accreditation in its full scope as described in the Annex to this Certificate
marked with the same number.*

Директор

Director

М-р Слободен Чокревски

Dr.Sloboden Chokrevski DVM M.Sc.

Скопје/Skopje,

Дата на додела на акредитацијата/Date of the
initial accreditation: 06.11.2013

Дата на реиздавање/Reissuing Date: 08.10.2021

Важи до/Valid until: 05.11.2025





ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА

Република Северна Македонија

Сектор – Безбедност и здравје при работа

Ул. Железничка бр. 8. 1440 Неготино Р.С.Македонија

Т. +389 (0) 43 370 040 Ф. +389 (0) 43 370 855 М. +389 (0) 72 316 777

Е. info@tehnickiinstutmakedonija.com.mk W. tehnickiinstutmakedonija.com.mk



International
Labour
Organization

19. Решение за исполнетост на условите за вршење на технички прегледи периодични испитувања на електроенергетски постројки електрични производи и уреди



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА МИНИСТЕРСТВО ЗА ЕКОНОМИЈА

УП-I бр.25-204/

.12.2014 година

Скопје 38-01-2315

Министерот за економија врз основа на член 21 став 7 од Законот за техничката инспекција („Службен весник на Република Македонија“ бр.88/08, 119/10, 36/11, 136/11 и 164/13) и Правилникот за користење на електроенергетски постројки и електрична опрема („Службен весник на Република Македонија“ бр 140/10, и 54/11) постапувајќи по барањето на правното лице „ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА“ ДОО – Неготино УП-I бр.25-204 од 29.12.2014 година, донесе

РЕШЕНИЕ

за исполнетост на условите за вршење на технички преглед и периодични испитувања на електроенергетски постројки, електрични производи и уреди

1. Се донесува Решение за „ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА“ ДОО – Неготино за исполнетост на условите за вршење на технички преглед и периодични испитувања на електроенергетски постројки, електрични производи и уреди:

- постројки и нивните составни делови за производство на електрична енергија;
- постројки и водови наменети за пренос на електрична енергија;
- постројки, инсталации и водови за дистрибуција на електрична енергија;
- постројки и нивните пропратни уреди наменети исклучиво за вршење на електрични и електроенергетски мерни испитувања;
- електрични уреди и производи за номинален напон од 380 V или повисок, со поголема моќност од 1 KW; и
- електрични производи и уреди за производство на електрична енергија, за номинален напон од 220 V до 1000 V.

2. Ова решение влегува во сила со денот на негово донесување и ќе важи до исполнување на условите од член 23, 24, 25 и 26 од Законот за техничката инспекција.

Образложение

Правното лице „ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА“- ДОО Неготино поднесе барање бр.08-1137/1 од 18.12.2014 година до Државен инспекторат за техничка инспекција за издавање на известување за исполнетост на условите за вршење на технички преглед и периодични испитувања на електроенергетски постројки и електрична опрема согласно член 21 став 2 од Законот за техничката инспекција и Правилникот за користење на електроенергетски постројки и електрична опрема.



ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА

Република Северна Македонија

Сектор – Безбедност и здравје при работа

Ул. Железничка бр. 8. 1440 Неготино Р.С.Македонија

T. +389 (0) 43 370 040 Ф. +389 (0) 43 370 855 М. +389 (0) 72 316 777

E. info@tehnickiinstutmakedonija.com.mk W. tehnickiinstutmakedonija.com.mk



International
Labour
Organization

Државниот инспекторат за техничка инспекција по утврдување на исполнетоста на условите, барањето на „ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА“- ДОО Неготино бр 08-1137/2 од 24.12.2014 година, согласно чл. 21 став 4 од Законот за техничката инспекција го извести Министерството за економија со известување бр. 08-1137/2 од 24.12.2014 година дека „ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА“- ДОО Неготино ги исполнува условите за вршење на технички прегледи и периодични испитувања на електроенергетски постројки.

Кон барањето се поднесени следните документи:

- Потврда за регистрирана дејност во Централниот регистар на Република Македонија бр. 0809-50/152120140002182 од 18.12.2014 година;
- Договор за осигурување од одговорност од штета од АД „Осигурителна полиса“- експозитура Неготино – Полиса број 130210003212 со траење до 25.11.2015 година.
- Докази за постојано вработениот стручен кадар: дипломирани електро инженери (Павле Миладинов, Илин Александар, Петре Трајковски), и Љупчо Мечев електроника и телекомуникации, Димитар Пенков дипломиран машински инженер и електротехничари (Цане Коцевски и Илија Ѓорѓиев), а акредитирани се и вработените: Орцо Недев, Атанас Младенов и Коцев Златко)
- Сертификатот за акредитација бр. ИТ-076 од 06.11.2013 година со важност до 05.11.2017 и Прилог кон сертификатот за акредитација на инспекциско тело од 12.12.2014 година, издаден од Институтот за акредитација на Република Македонија .
- Извештај од оценувањато на инспекциското тело по пријава 08-460/1 издаден на 09.12.2014 година.

Министерството за економија, постапувајќи по поднесеното барање и одредбите од Законот за техничката инспекција и Правилникот за користење на електроенергетски постројки и електрична опрема утврди дека барањето е основано.

Согласно доставената документација се одлучи како во Диспозитивот на Решението.

Таксата од член 37 со тарифен број 156 од Законот за административни такси („Службен весник на Република Македонија“ бр.17/93, 20/96, ... , 6/10 и 145/10) во износ од 2.000,00 денари, е залепена на поднесокот и поништена.

УПАТСТВО ЗА ПРАВНО СРЕДСТВО: Против ова Решение незадоволната странка има право да поведе управен спор во рок од 8 дена, од денот на приемот на истото до Управниот суд на Република Македонија.

ДОСТАВЕНО ДО:

- подносител на барањето
- ДИТИ
- ДПИ
- ИАРМ
- архива

МИНИСТЕР,
Bekim Neziri

