

АКРЕДИТИРАН ОРГАН ЗА КОНТРОЛ „ЛИ-05 ОТ ВИД С
при ЕТ „ВАЛКА ИВАН АНДРЕЕВ” – гр. ВРАЦА

гр. Враца ул. „Арда” №2 ап.5 тел. 092 / 66 11 33 GSM 0888 793 525

Сертификат за акредитация рег. № 67 ОКС/30.06. 2020 г. валиден до 30.06.2024 г.

Издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17020:2012

ПРОТОКОЛ

За контрол на електрозащитни средства в процес на експлоатация
 №8946-И от 04.11.2021 год. неразделна част от сертификат №8949-И от 04.11.2021 год.

1.Идентификация на клиента / име и адрес : „БУЛГАРТРАНСГАЗ”
 гр.София ж.к.Люлин -2, бул.П.Владигеров № 66

2. Идентификация на контролирания обект/ : Диелектрични средства
 в ТП20/0,4kV в обектите на „БУЛГАРТРАНСГАЗ” регион Чирен

3. Вид на диелектричното средство: в експлоатация
 (нов и / или в експлоатация)

4. Основание за контрола: заявка № 1954-И от 03.11.2021 г.
 (заявка, възлагателно писмо № ... / дата, договор № ... / дата)

5. Нормативни изисквания:

5.1.Метод на контрол: Наредба№22 от 08.05.2006г. ДВ бр.45 от 2006г.

5.2.Изисквания за норма: Наредба№22 от 08.05.2006г. ДВ бр.45 от 2006г.

6.Резултати от контрола:

Наименование,клас и № на електрозащитното средство	измерено		норма
	Изпитвателно напрежение в kV	Ток на утечка mA	Ток на утечка mA
1	2	3	4
Диелектрични ръкавици			
лява----- № 1, клас 2	20	0.66	14
дясна----- № 1, клас 2	20	0.64	14

Измерванията са направени при 19 °C и влажност на въздуха 45%

7.Техническо средство за контрол:

7.1.Кинетрон тип АВК 45 зав. №957

7.2.Мултимер тип МА 4Н по променлив ток,производител ВВС,ид. №М12424643

7.3.Рулетка лентована 3 m HF-318 ид. №1

7.4.Механичен секундомер типС1-2А №6421

8.Дата на контрола: 04.11.2021 г

9.Дата на следващ контрол: 04.05.2022г

10.Забележка:

ДЕКЛАРИРАМЕ, че не сме участвали в разработването, производството, доставката, монтажа, експлоатацията и поддържането на обекта/съоръжението обект на този контрол.

Извършили контрола:

1. Борислав Бойчев,

(име, фами

2.Иван Андреев.....

(име, фами

АКРЕДИТИРАН ОРГАН ЗА КОНТРОЛ „ЛИ-05 ОТ ВИД С**при ЕТ „ВАЛКА ИВАН АНДРЕЕВ” – гр. ВРАЦА**

гр. Враца ул. „Арда” №2 ап.5 тел. 092 / 66 11 33 GSM 0888 793 525

Сертификат за акредитация рег. № 67 ОКС/30.06. 2020 г. валиден до 30.06.2024 г.

Издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17020:2012

ПРОТОКОЛ

За контрол на електрозащитни средства в процес на експлоатация
 №8947-И от 04.11.2021 год. неразделна част от сертификат №8949-И от 04.11.2021 год.

1.Идентификация на клиента / име и адрес : „БУЛГАРТРАНСГАЗ”
 гр.София ж.к.Люлин -2, бул.П.Владигеров № 66

2. Идентификация на контролирания обект/ : Диелектрични средства
 в ТП20/0,4kV в обектите на „БУЛГАРТРАНСГАЗ” регион Чирен

3. Вид на диелектричното средство: в експлоатация
 (нов и / или в експлоатация)

4. Основание за контрола: заявка № 1954-И от 03.11.2021 г.
 (заявка, възлагателно писмо № ... / дата, договор № ... / дата)

5. Нормативни изисквания:

5.1.Метод на контрол: Наредба№22 от 08.05.2006г. ДВ бр.45 от 2006г.

5.2.Изисквания за норма: Наредба№22 от 08.05.2006г. ДВ бр.45 от 2006г.

6.Резултати от контрола:

Наименование,клас и № на електрозащитното средство	измерено		норма
	Изпитвателно напрежение в kV	Ток на утечка mA	Ток на утечка mA
1	2	3	4
Диелектрични ръкавици			
лява----- №2, клас 2	20	0.60	14
дясна----- №2, клас 2	20	0.62	14

Измерванията са направени при 19 °C и влажност на въздуха 45%

АКРЕДИТИРАН ОРГАН ЗА КОНТРОЛ „ЛИ-05 ОТ ВИД С**при ЕТ „ВАЛКА ИВАН АНДРЕЕВ” – гр. ВРАЦА**

гр. Враца ул. „Арда” №2 ап.5 тел. 092 / 66 11 33 GSM 0888 793 525

Сертификат за акредитация рег. № 67 ОКС/30.06. 2020 г. валиден до 30.06.2024 г.

Издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17020:2012

ПРОТОКОЛ

За контрол на електрозащитни средства в процес на експлоатация
 №8947-И от 04.11.2021 год. неразделна част от сертификат №8949-И от 04.11.2021 год.

1.Идентификация на клиента / име и адрес : „БУЛГАРТРАНСГАЗ”
 гр.София ж.к.Люлин -2, бул.П.Владигеров № 66

2. Идентификация на контролирания обект/ : Диелектрични средства
 в ТП20/0,4kV в обектите на „БУЛГАРТРАНСГАЗ” регион Чирен

3. Вид на диелектричното средство: е в експлоатация
 (нов и / или в експлоатация)

4. Основание за контрола: заявка № 1954-И от 03.11.2021 г.
 (заявка, възлагателно писмо № ... / дата, договор № ... / дата)

5. Нормативни изисквания:

5.1.Метод на контрол: Наредба№22 от 08.05.2006г. ДВ бр.45 от 2006г.

5.2.Изисквания за норма: Наредба№22 от 08.05.2006г. ДВ бр.45 от 2006г.

6.Резултати от контрола:

Наименование,клас и № на електрозащитното средство	измерено		норма
	Изпитвателно напрежение в kV	Ток на утечка mA	Ток на утечка mA
1	2	3	4
Диелектрични боти			
лява----- № 1, клас 2	20	0.64	14
дясна----- № 1, клас 2	20	0.62	14

Измерванията са направени при 18 °C и влажност на въздуха 43%

7.Техническо средство за контрол:

7.1.Кинетрон тип АВК 45 зав. №957

7.2.Мултимер тип МА 4Н по променлив ток,производител ВВС,ид. №М12424643

7.3.Рулетка лентована 3 m HF-318 ид. №1

7.4.Механичен секундомер типС1-2А №6421

8.Дата на контрола: 04.11.2021 г

9.Дата на следващ контрол: 04.11.2022г.

10.Забележка: Диелектричните боти не са годни за експлоатация

ДЕКЛАРИРАМЕ, че не сме участвали в разработването, производството, доставката, монтажа, експлоатацията и поддържането на обекта/съоръжението обект на този контрол.

Извършили контрола:

1. Борислав Бойчев,

(име, фа

2.Иван Андреев.....

(име, фа

АКРЕДИТИРАН ОРГАН ЗА КОНТРОЛ „ЛИ-05 ОТ ВИД С**при ЕТ „ВАЛКА ИВАН АНДРЕЕВ” – гр. ВРАЦА**

гр. Враца ул. „Арда” №2 ап.5 тел. 092 / 66 11 33 GSM 0888 793 525

Сертификат за акредитация рег. № 67 ОКС/30.06. 2020 г. валиден до 30.06.2024 г.

Издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17020:2012

ПРОТОКОЛ

За контрол на електрозащитни средства в процес на експлоатация
 №8948-И от 04.11.2021 год. неразделна част от сертификат №8949-И от 04.11.2021 год.

1.Идентификация на клиента / име и адрес : „БУЛГАРТРАНСГАЗ”
 гр.София ж.к.Люлин -2, бул.П.Владигеров № 66

2. Идентификация на контролирания обект/ : Диелектрични средства
 в ТП20/0,4kV в обектите на „БУЛГАРТРАНСГАЗ” регион Чирен

3. Вид на диелектричното средство: е в експлоатация
 (нов и / или в експлоатация)

4. Основание за контрола: заявка № 1954-И от 03.11.2021 г.
 (заявка, възлагателно писмо № ... / дата, договор № ... / дата)

5. Нормативни изисквания:

5.1.Метод на контрол: Наредба№22 от 08.05.2006г. ДВ бр.45 от 2006г.

5.2.Изисквания за норма: Наредба№22 от 08.05.2006г. ДВ бр.45 от 2006г.

6.Резултати от контрола:

Наименование,клас и № на електрозащитното средство	измерено		норма
	Изпитвателно напрежение в kV	Ток на утечка mA	Ток на утечка mA
1	2	3	4
Диелектрични боти			
лява----- № 2, клас 2	20	0.64	14
дясна----- № 2, клас 2	20	0.68	14

Измерванията са направени при 18 °C и влажност на въздуха 43%

7.Техническо средство за контрол:

7.1.Кинетрон тип АВК 45 зав. №957

7.2.Мултимер тип МА 4Н по променлив ток,производител ВВС,ид. №М12424643

7.3.Рулетка лентована 3 m HF-318 ид. №1

7.4.Механичен секундомер типС1-2А №6421

8.Дата на контрола: 04.11.2021 г

9.Дата на следващ контрол: 04.11.2022г.

10.Забележка: Диелектричните боти не са годни за експлоатация

ДЕКЛАРИРАМЕ, че не сме участвали в разработването, производството, доставката, монтажа, експлоатацията и поддържането на обекта/съоръжението обект на този контрол.

Извършили контрола:

1. Борислав Бойчев,
(име, фам

2.Иван Андреев.....
(име, фам