

**PARDAVIMO OBJEKTO TECHINIAI DUOMENYS**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis, vnt.	Gamyklinis Nr.	Technologinis Nr.	Tipas	Aušinimo tipas	Pardavimo objekto buvimo/ perdavimo vieta	Pagaminimo data	Apvija	Bendras svoris*, kg	Alyvos svoris, kg	Papildomos pastabos
1	Transformatorius sausas TC750/10, Cu	1	4588	451T	TC-750/10	Sausas	Elektrėnų kompleksas	Duomenų nėra	Varis	4 000	-	Be apsauginio plieninio korpuso.
2	Transformatorius sausas TC750/10, Cu	1	4564	452T	TC-750/10	Sausas	Elektrėnų kompleksas	1966 m.	Varis	4 000	-	Be apsauginio plieninio korpuso.
3	Transformatorius sausas TC750/10, Cu	1	Duomenų nėra	453T	TC-750/10	Sausas	Elektrėnų kompleksas	Duomenų nėra	Varis	4 000	-	Be apsauginio plieninio korpuso.
4	Transformatorius sausas TC750/10, Cu	1	5322	461T	TC-750/10	Sausas	Elektrėnų kompleksas	1967 m.	Varis	4 000	-	Be apsauginio plieninio korpuso.
5	Transformatorius sausas TC750/10, Cu	1	5299	462T	TC-750/10	Sausas	Elektrėnų kompleksas	1967 m.	Varis	4 000	-	Be apsauginio plieninio korpuso.
6	Transformatorius sausas TC750/10, Cu	1	112	63T	TC-750/10	Sausas	Elektrėnų kompleksas	1962 m.	Varis	4 000	-	Be apsauginio plieninio korpuso.
7	Transformatorius sausas TC750/10, Al	1	5786	464T	TC-750/10	Sausas	Elektrėnų kompleksas	1968 m.	Aliuminis	2 900	-	Be apsauginio plieninio korpuso.
8	Transformatorius sausas TC3Y-1000/10, Cu	1	4732	104T	TC3Y-1000/10	Sausas	Elektrėnų kompleksas	Duomenų nėra	Pirminė apvija - varis; Antrinė apvija - aliuminis.	3 100	-	Be apsauginio plieninio korpuso.
9	Transformatorius sausas TC3Y-1000/10, Cu	1	Duomenų nėra	Duomenų nėra	TC3Y-1000/10	Sausas	Elektrėnų kompleksas	Duomenų nėra	Pirminė apvija - varis; Antrinė apvija - aliuminis.	3 100	-	Be apsauginio plieninio korpuso.
10	Transformatorius sausas TC3Y-1000/10, Cu	1	Duomenų nėra	Duomenų nėra	TC3Y-1000/10	Sausas	Elektrėnų kompleksas	Duomenų nėra	Pirminė apvija - varis; Antrinė apvija - aliuminis.	3 100	-	Be apsauginio plieninio korpuso.
11	Transformatorius sausas TC3Y-1000/10, Cu	1	Duomenų nėra	41T	TC3Y-1000/10	Sausas	Elektrėnų kompleksas	Duomenų nėra	Pirminė apvija - varis; Antrinė apvija - aliuminis.	3 100	-	Be apsauginio plieninio korpuso.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis, vnt.	Gamyklinis Nr.	Technologinis Nr.	Tipas	Aušinimo tipas	Pardavimo objekto buvimo/ perdavimo vieta	Pagaminimo data	Apvija	Bendras svoris*, kg	Alyvos svoris, kg	Papildomos pastabos
12	Transformatorius sausas TC3Y-1000/10, Cu	1	37682	40T	TC3Y-1000/10	Sausas	Elektrėnų kompleksas	1982 m.	Pirminė apvija - varis; Antrinė apvija - aliuminis.	3 100	-	Be apsauginio plieninio korpuso.
13	Transformatorius sausas TC3Y-1000/10, Cu	1	37688	42T	TC3Y-1000/10	Sausas	Elektrėnų kompleksas	1982 m.	Pirminė apvija - varis; Antrinė apvija - aliuminis.	3 100	-	Be apsauginio plieninio korpuso.
14	Transformatorius sausas TC320/10, Cu	1	4461	69T	TC-320/10	Sausas	Elektrėnų kompleksas	1966 m.	Varis	1 900	-	Be apsauginio plieninio korpuso.
15	Transformatorius alyvinis TM180/10, Al	1	1318	Duomenų nėra	TM180/10	Alyvinis	Elektrėnų kompleksas	1962 m.	Aliuminis	1 310	370	-
16	Transformatorius alyvinis TM-400/10, Al	1	1564	Duomenų nėra	TM-400/10	Alyvinis	Kruonio hidroakumuliacinė elektrinė	1995 m.	Aliuminis	1 700	Alyvos nėra	-
17	Transformatorius alyvinis TM400/10-7CY1	1	923627	Vilnius TE3 124T	TM400/10-7CY1	Alyvinis	Elektrėnų kompleksas	1983 m.	Pirminė apvija - varis; Antrinė apvija - aliuminis	1 765	466	-
18	Transformatorius alyvinis TM400/10-7CY1	1	923604	Vilnius TE3 123T	TM400/10-7CY1	Alyvinis	Elektrėnų kompleksas	1983 m.	Pirminė apvija - varis; Antrinė apvija - aliuminis.	1 765	466	-
19	Transformatorius alyvinis IOM-100/100, Cu	1	8114158	Duomenų nėra	IOM-100/100	Alyvinis	Elektrėnų kompleksas	1963 m.	Varis	990	Duomenų nėra	-
20	Transformatorius alyvinis TCMA-320/6,3 Al	1	11000	94T	TCMA-320/6,3	Alyvinis	Elektrėnų kompleksas	1964 m.	Aliuminis	1 520	420	-
21	Transformatorius alyvinis TM-400/6-7	1	479978	95T	TM-400/6-7	Alyvinis	Elektrėnų kompleksas	1973 m.	Pirminė apvija - varis; Antrinė apvija - aliuminis.	1 850	490	-

\* Pardavimo objekto dalių Nr. 1 - 14: pateikiamas bendras svoris po atlikto svėrimo;

Pardavimo objekto dalių Nr. 15 - 21: pateikiamas bendras svoris pagal transformatorių lentelių duomenis.

## ALYVOS TYRIMO PROTOKOLAS



OI-L4-703-EEME(LT)-OGC-LAB-01 REV.02 10/2019 PAGE 1 OF 1

### TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. LT2130-240-168/1

Protokolo išdavimo data : 2021.08.27  
Užsakovas / Adresas : IGNYTIS GAMYBA  
Tiriamojam objekto pavadinimas : ALYVA  
Įpakavimo būdas, mėginio kiekis : 1 x 1000ml plastiko indas  
Mėginio gavimo data, laikas : 2021.08.09, 11.45  
Etiketės aprašas : Mėginio vartotojas "Ignitis gamyba", AB  
(duomenys pateikti etiketėje) : Mėginio pavadinimas Alyvos mišinys iš transformatorių  
: Nr. 81458, Nr. 1378, Nr. 923627, Nr. 479978, Nr. 923604 alyvų  
Mėginio spaudas : nėra  
Testuotas mėginys : pristatytas mėginys  
Tyrimų atlikimo vieta : OGC Laboratorija SGS Klaipėda Ltd  
Tyrimų atlikimo data : 2021.08.25-2021.08.27  
Mėginio numeris : 21-1894

TIRIAMIEJI PARAMETRAI	TYRIMŲ METODAI	MATAVIMO VIENETAI	VERTĖ	FAKTINIAI DUOMENYS
Polichlorintų bifenilų kiekis (PCB)	EN 12766-1	mg/kg	nenurodyta	mažiau 3.0

Tyrimų rezultatai susiję tik su tiriamuoju objektu.

#### << Tyrimų protokolo pabaiga >>

The results shown in this test report specifically refer to the sample(s) tested as received unless otherwise stated. All tests have been performed using the latest revision of the methods indicated, unless specifically marked otherwise on the report. Precision parameters apply in the determination of the above results. Users of analytical results, when establishing conformance with commercial or regulatory requirements should note the full provisions of ASTM D 3244, IP 367 and ISO 4259 in that context, the default confidence level of petroleum testing having been set at the 95% confidence level. Your attention is specifically drawn to Section 7.3.6., 7.3.7 and 7.3.8 of ASTM D 3244. This Test Report is issued under the Company's General Conditions of Service (copy available upon request or on the company website at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues defined therein. This report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

Test data conformance with specifications is determined without taking into account measurement uncertainty. Measurement uncertainty can be provided upon request to the client.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

### PARDAVIMO OBJEKTO NUOTRAUKOS

Priekyje - alyvinis TM180/10 tipo transformatorius,  
antrame plane kairėje - TC-750/10 tipo transformatorius,  
dešinėje - TC3Y-1000/10 tipo transformatorius.



TM-400/6-7 tipo transformatorius.



TM400/10-7CY1 tipo transformatoriai.



TCMA-320/6,3 tipo transformatorius.



ИОМ-100/100 tipo transformatorius.



ТМ-400/10 tipo transformatorius.



TM-320/10 tipo transformatorius.

