

BAZINIŲ ORGANINIŲ IR NEORGANINIŲ CHEMIKALŲ PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA I PIRKIMO DALIS

Pirkimo objektas – cheminiai reagentai (toliau – Prekės).

Prekių užsakovas – Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Pirkėjas).

Perkamas prekių kiekis – reikalingas Prekių kiekis nurodytas 1 lentelėje.

Kitą reikalingą informaciją:

1. Tiekiamos Prekės turi atitikti 1 lentelėje nurodytus reikalavimus.
2. Prekės pateikiamos tik originalioje gamintojo pakuotėje.
3. Kartu su Prekėmis turi būti pateikti cheminių medžiagų saugos duomenų lapai ir kokybės sertifikatai (liudijimai).
4. Prekės turi būti pristatytos per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo Pirkėjo užsakymo pateikimo Pardavėjui dienos. Pirkėjo Pardavėjui pateiktas Prekių užsakymas turi būti patvirtintas per 2 (dvi) darbo dienas.
5. Prekių pristatymo vieta nurodyta 1 lentelėje.
6. Prekės gali būti tiekiamos dalimis, Pirkėjas gali atsiskaityti Pardavėjui už dalį faktiškai perduotų tinkamų ir kokybiškų Prekių.
7. Būtina siūlyti visas Prekes ir pateikti kiekvienos Prekės kainą. Jeigu Pardavėjas pasiūlyme prie kurios nors Prekės neįrašo kainos, laikoma, kad jis ją siūlo už 0,00 Eur. Jeigu Pardavėjas dėl kitokių priežasčių išbraukia iš sąrašo Prekės pavadinimą - Pardavėjui pasiūlymas atmetamas.
8. Galima siūlyti ir lygiavertes Prekes, atitinkančias visus reikalaujamus techninius parametrus (jeigu tiekėjas neturi nurodytos pakuotės dydžio, gali siūlyti didesnę pakuotę arba kelias mažesnes pakuotes, kad būtų išpildytas prekės poreikis).
9. Perkančioji organizacija, vadovaudamasis Kainodaros taisyklių nustatymo metodikos, patvirtintos Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2017 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 1S-95, 13 p. (Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2019 m. sausio 24 d. įsakymu Nr. 1S-13, 19 p.), esant poreikiui, gali įsigyti nenurodytą techninę specifikaciją, tačiau su pirkimo objektu susijusių prekių ir (ar) paslaugų. Šių prekių (ar) paslaugų Perkančioji organizacija pirks ne daugiau kaip 10 procentų pradinės sutarties vertės. Už prekių ir sąrašą nenurodytas, tačiau su pirkimo objektu susijusias prekes ir (ar) paslaugas bus apmokėta ne didesnėmis nei užsakymo dieną tiekėjo prekybos vietoje, kataloge ar interneto svetainėje nurodytomis galiojančiomis šių prekių ir (ar) paslaugų kainomis arba, jei tokios kainos neskelbiamos, tiekėjo pasiūlytomis, konkurencingomis ir rinką atitinkančiomis kainomis.

1 lentelė. Perkamos prekės ir jų techniniai parametrai

Dirklore

Donna Gurinova



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Įpakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
1	Azoto rūgštis	7697-37-2	Šv.an.65%		ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	6	18	Rudnios g.6, Vilnius
2	Citrinos rūgštis	10019-APO	Šv.an.		ne mažiau kaip 3 metai	1 kg	Pak.	1	1	Rudnios g.6, Vilnius
3	Buferinis t. pH-1		Ch.šv	pH 1,01 ± 0,01 (25 °C)	ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	1	3	Rudnios g.6, Vilnius
4	Kalio chlorido 3M tirpalas		Šv.an.		ne mažiau kaip 3 metai	250ml	Pak.	1	3	Rudnios g.6, Vilnius
5	Buferinis t.pH-4		Ch.šv	pH 4,01 ± 0,01 (25 °C)	ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	1	3	Rudnios g.6, Vilnius
6	Buferinis t.pH-7		Ch.šv.	pH 7,01 ± 0,01 (25 °C)	ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	1	3	Rudnios g.6, Vilnius
7	Stroncio nitratas	10042-76-9	Šv.an.		ne mažiau kaip 5 metai	100 g	Pak.	1	1	Rudnios g.6, Vilnius
8	Itrio oksidas	1314-36-9	Šv.an.		ne mažiau kaip 5 metai	100 g	Pak.	1	3	Rudnios g.6, Vilnius
9	Oksalo rūgštis	6153-56-6	Šv.an.		ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	1	3	Rudnios g.6, Vilnius
10	Konduktyvumo kalib.tirpalas	H16033	Ch.šv		ne mažiau kaip 3 metai	0,5 L	Pak.	1	3	Rudnios g.6, Vilnius
11	Toluenas	108-88-3	Šv.an. 99%		ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	6	18	Rudnios g.6, Vilnius
12	Dietylheksilfosfatas	0298-07-07	Ch.šv		ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	1	3	Rudnios g.6, Vilnius

Direktorė

Donna Gurinova



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Įpakavimas	Mato vnt.		Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
							1 m.	3 m.	1 m.	3 m.	
13	Amoniakas	1336-21-6	Ch.šv 26%		ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	10	30		Rudnios g.6, Vilnius
14	Azoto rūgštis, HNO3	7697-37-2	0,677	Analiziškai gryna	ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	2	4		Kauno g. 69, Alytus
15	Natrio karbonatas Na2CO3	497-19-8	šv.an.	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 4 metai	250 g	Pak.	1	3		Kauno g. 69, Alytus
16	Vario standartinis tirpalas		šv.an.	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau 500 g	Pak.	1	3		Kauno g. 69, Alytus
17	Kalio jodidas KJ	211178-3	0,995	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	ne daugiau 50 g	Pak.	-	1		Kauno g. 69, Alytus
18	Natrio hidrofosfatas Na2HPO4	7558-79-4	šv.an.	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau 500 g	Pak.	1	3		Kauno g. 69, Alytus
19	Natrio nitritas, NaNO2	7632-00-0	≥ 99,9 %	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 5 metai	ne daugiau 50 g	Pak.	1	3		Kauno g. 69, Alytus
20	Chloroformas CHCL3	67-66-3	0,99		ne mažiau kaip 3 metai	ne daugiau 2,5 L	Pak.	-	1		Kauno g. 69, Alytus
21	Alitliokarbamidai C4H8N2S	109-57-9	0,98	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	ne daugiau 25 g	Pak.	1	3		Kauno g. 69, Alytus
22	Kalcio chloridas CaCl2 * 2H2O	10035-04-08	šv.an.	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau 250 g	Pak.	1	3		Kauno g. 69, Alytus
23	Orto Fosforo rūgštis H3PO4, 15 mol/l	7664-38-2	0,85	Analiziškai gryna	ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau 100 ml	Pak.	-	3		Kauno g. 69, Alytus
24	Natrio sulfitas Na2SO3	7757-83-7	šv.an.	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	ne daugiau 100 g	Pak.	1	1		Kauno g. 69, Alytus
25	Natrio 1-dodecilsulfatas C12H25NaO4S	151-21-3	≥ 99,0%	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	5g	Pak.	1	1		Kauno g. 69, Alytus

Darna Gurinova

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Įpakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
26	Magnio sulfatas MgO4S*7H2O	10034-99-8	0,999	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	ne mažiau 500 g	Pak.	-	1	Kauno g. 69, Alytus
27	Lugolio tirpalas (koncentruotas)			Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	1	1	Kauno g. 69, Alytus
28	Kalio permanganatas, fiksanalas			fiksanalas	ne mažiau kaip 4 metai	Ampulė	Amp.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
29	Amonio chloridas NH4Cl	12125-02-10	0,99	analiziškai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	ne daugiau 250 g	Pak.	-	1	Kauno g. 69, Alytus
30	pH elektrodo regeneravimo (Pepsin/HCL) tirpalas			paruoštas naudojimui	ne mažiau 3 metai	250ml	Pak.	1	1	Kauno g. 69, Alytus
31	Kalio hidroksidas KOH	1310-58-3	>= 98,0 %	analiziškai grynas	ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau 500 g	Pak.	-	1	Kauno g. 69, Alytus
32	4-aminobensulfamidas (sufanilamidas), NH2C6H4SO2NH2	63-74-1	0,98		ne mažiau kaip 3 metai	ne daugiau 250g	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
33	Kalio hidrogeftalatas C12H9N2 * H2O	877-24-7	šv.an.	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau 50 g	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
34	D-gliukozė, bevandenė C6H12O6	50-99-7		Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 4 metai	1 kg	Pak.	-	1	Kauno g. 69, Alytus
35	Natrio citrato dihidratas C6H5O7Na3*2H2O	154580-1	šv.an.	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau 500 g	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
36	Jodas I2 0,05 mol/l	7553-56-2	0,05 mol arba 0.1 N fiksanalis	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau 500 ml	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
37	Buferinis tirpalas, pH 7,00		Ch. šv.	pH 7,00 ± 0,02 (25°C)	ne mažiau kaip 2 metai	0,5 L	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Įpakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
38	Kraskmolos (C6H10O5)n 1%	9005-84-9	0,01	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau 100 ml	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
39	Sieros rūgštis 96%,	7664-93-9	>96%	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	5	15	Kauno g. 69, Alytus
40	Trietanolaminas N(CH2CH2OH)3	102-71-6	šv.an.	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau 500 ml	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
41	Buferinis tirpalas, pH 4,01		Ch. šv.	pH 4,01 ± 0,02 (25°C)	ne mažiau kaip 2 metai	0,5 L	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
42	Bario chloridas BaCl2 x2H2O	10326-27-9	0,99	analiziškai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	ne daugiau 5g	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
43	Vyno rūgštis C4H6O6	87-69-4	šv.an. 150.09 g/mol	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau 100 ml	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
44	Natrio šarmas, NaOH	1310-73-2	ch. šv. ≥98%	ACS Reagent, Reag. Ph.Eur., K≤0,02%, pellets	ne mažiau kaip 3 metai	1 kg	Pak.	6	18	Kauno g. 69, Alytus
45	Kalio chlorido tirpalas 3 mol/l			Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	100 ml	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
46	Boro rūgštis H3BO3	10043-35-3	≥99,5%	analiziškai grynas		ne daugiau 250 g	Pak.	-	1	Kauno g. 69, Alytus
47	Metileno mėlynas, C16H18ClN3S · xH2O	122965-43-9	≥ 99 %	Analiziškai grynas, mikroskopijai	ne mažiau kaip 3 metai	10g	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
48	Kalio permanganatas (158,03 g/mol)	7722-64-7	≥ 99 %	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	ne daugiau 500 g	Pak.	1	2	Kauno g. 69, Alytus
49	Izopropanolis (CH3)2CHOH	67-63-0	≥99%		ne mažiau kaip 5 metai	ne daugiau kaip 0,5 L	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
50	Fenolftaleinas, C20 H14 O4	28376	98-102%	ACS reagent, reag. Ph. Eur., indikator	Ne mažiau kaip 3 metai	5 g	Pak.	1	2	Kauno g. 69, Alytus

PCL XL error
Error: IllegalOperatorSequence
Operator: 0xc8
Position: 8089

**BAZINIŲ ORGANINIŲ IR NEORGANINIŲ CHEMIKALŲ PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
3 PIRKIMO DALIS**

Pirkimo objektas – cheminiai reagentai (toliau – Prekės).

Prekių užsakovas – Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Pirkėjas).

Perkamas prekių kiekis – reikalingas Prekių kiekis nurodytas 3 lentelėje.

Kita reikalinga informacija:

1. Tiekiamos Prekės turi atitikti 3 lentelėje nurodytus reikalavimus.
2. Prekės pateikiamos tik originalioje gamintojo pakuotėje.
3. Kartu su Prekėmis turi būti pateikti cheminių medžiagų saugos duomenų lapai ir kokybės sertifikatai (liudijimai).
4. Prekės turi būti pristatytos per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo Pirkėjo užsakymo pateikimo Pardavėjui dienos. Pirkėjo Pardavėjui pateiktas Prekių užsakymas turi būti patvirtintas per 2 (dvi) darbo dienas.
5. Prekių pristatymo vieta nurodyta 3 lentelėje.
6. Prekės gali būti tiekiamos dalimis, Pirkėjas gali atsiskaityti Pardavėjui už dalį faktiškai perduotų tinkamų ir kokybiškų Prekių.
7. Būtina siūlyti visas Prekes ir pateikti kiekvienos Prekės kainą. Jeigu Pardavėjas pasiūlyme prie kurios nors Prekės neįrašo kainos, laikoma, kad jis ją siūlo už 0,00 Eur. Jeigu Pardavėjas dėl kitokių priežasčių išbraukia iš sąrašo Prekės pavadinimą - Pardavėjo pasiūlymas atmetamas.
8. Galima siūlyti ir lygiavertės Prekes, atitinkančias visus reikalaujamus techninius parametrus (jeigu tiekėjas neturi nurodytos pakuotės dydžio, gali siūlyti didesnę pakuotę arba kelias mažesnes pakuotes, kad būtų išpildytas prekės poreikis).
9. Perkančioji organizacija, vadovaudamasis Kainodaros taisyklių nustatymo metodikos, patvirtintos Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2017 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. IS-95, 13 p. (Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2019 m. sausio 24 d. įsakymu Nr. IS-13, 19 p.), esant poreikiui, gali įsigyti nenurodytą techninę specifikaciją, tačiau su pirkimo objektu susijusių prekių ir (ar) paslaugų. Šių prekių (ar) paslaugų Perkančioji organizacija pirks ne daugiau kaip 10 procentų pradinės sutarties vertės. Už prekių ir sąrašė nenurodytas, tačiau su pirkimo objektu susijusias prekes ir (ar) paslaugas bus apmokėta ne užsakymo dieną tiekėjo prekybos vietoje, kataloge ar interneto svetainėje nurodytomis galiojančiomis šių prekių ir (ar) paslaugų kainomis arba, jei tokios kainos neskelbiamos, tiekėjo pasiūlytomis, konkurencingomis ir rinką atitinkančiomis kainomis.

3 lentelė. Perkamos prekės ir jų techniniai parametrai

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo	Įpakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis	Pristatymo vieta
----------	--------------------	---------	-------------------------	--------------------------	----------------------------------	------------	-----------	--------------------	------------------

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Išpakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
13	Natrio hidrokarbonatas NaHCO ₃	144-55-8	≥ 99,7 %	Grynumas ACS, ISO Ph EUR arba lygiavertis reagentas		ne daugiau 100 g	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
14	Natrio tiosulfatas Na ₂ S ₂ O ₃	10102-17-7	arba 0.1 N fiksantinis	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau 25 g	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
15	Acto rūgštis ledinė, CH ₃ COOH	64-19-7	0,998	Analiziškai gryna	ne mažiau kaip 3 metai	ne daugiau 1 L	Pak.	-	1	Kauno g. 69, Alytus
16	Natrio nitratas, NaNO ₃	7631-99-4	≥ 99,9 %	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 5 metai	ne daugiau 50 g	Pak.	1	3	Kauno g. 69, Alytus
17	Dioktilsulfogintaro r. natrio druska C ₂₀ H ₂₅ NaO ₄ S	577-11-7	0,96		ne mažiau 2 metai	ne daugiau 100g	Pak.	1	2	Kauno g. 69, Alytus
18	Chlorofilas a	479-61-8		Iš Anacystis nidulans dumblių	ne mažiau 2 metai	1 mg	Pak.	1	3	Taikos pr. 26, Klaipėda
19	Imersinis aliejus			Skirtas šviesos mikroskopijai	ne mažiau 5 metai	50 ml	Pak.	-	1	Taikos pr. 26, Klaipėda
20	Dichlormetanas	27639	≥ 99 %	Grynumas HPLC grade, skirtas skysčių chromatografijai. Vandens kiekis ≤0,02 %.	ne mažiau kaip 2 metai	2,5 L	Pak.	-	10	A.Goštauto 9, Vilnius (3 aukštas)
21	Acetonas	67-64-1	≥ 99 %	Grynumas HPLC grade, skirtas skysčių chromatografijai. Vandens kiekis ≤0,1 %.	ne mažiau kaip 2 metai	2,5 L	Pak.	2	18	A.Goštauto 9, Vilnius (3 aukštas)
22	Skruzdžių rūgštis (50 % vandeninis tirpalas)	64-18-6	0,5	Grynumas HPLC grade arba lygiavertis reagentas, skirtas skysčių chromatografijai	ne mažiau kaip 2 metai	500 mL	Pak.	1	3	A.Goštauto 9, Vilnius (3 aukštas)
23	Natrio sulfatas (bevandenis, milftelinis) <small>Dipiktoris</small>	7757-82-6	≥ 99 %	ACS grynumo reagentas arba	ne mažiau kaip 3 metai	1 kg	Pak.	-	4	A.Goštauto 9, Vilnius (3

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Įpakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
				lygiavertis.						aukštas)
24	Acetonitrilas	27522	≥ 99 %	Grynumas HPLC grade, skirtas skysčių chromatografijai. Vandens kiekis ≤ 0,1 %.	ne mažiau kaip 2 metai	2,5 L	Pak.	4	32	A. Goštauto 9, Vilnius (3 aukštas)
25	Natrio sulfatas (bevandenis, granuliuotas)	7757-82-6	≥ 99 %	ACS grynumo reagentas arba lygiavertis.	ne mažiau kaip 3 metai	1 kg	Pak.	-	20	A. Goštauto 9, Vilnius (3 aukštas)
26	Metanolis	67-56-1	≥ 99,5 %	Grynumas HPLC grade, skirtas skysčių chromatografijai. Vandens kiekis ≤ 0,1 %.	ne mažiau kaip 2 metai	2,5 L	Pak.	2	36	A. Goštauto 9, Vilnius (3 aukštas)
27	Natrio sulfatas	7757-83-7	≥ 98 %	ACS grynumo reagentas arba lygiavertis.	ne mažiau kaip 3 metai	100 g	Pak.	2	4	A. Goštauto 9, Vilnius (3 aukštas)
28	Diethyl eteris	60-29-7	≥ 99,5 %	Grynumas ACS, ISO, Ph. Eur arba lygiavertis reagentas. Vandens kiekis ≤ 0,05%, peroksidų kiekis ≤ 0,002 %.	ne mažiau kaip 2 metai	1 L	Pak.	2	6	A. Goštauto 9, Vilnius (3 aukštas)
29	Aliuminio oksidas Al2O3 (neutralus)	1344-28-1		Grynumas chromatografinis. Neutralus pH 7,0. Brockmann aktyvumas I-II. Dalelių dydis 0,063-0,2 mm.	ne mažiau kaip 2 metai	1 kg	Pak.	1	4	A. Goštauto 9, Vilnius (3 aukštas)

Direktorė

Donna Gurinova

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Išpakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
30	Druskos rūgštis	7647-01-0	≥ 37,0%	Analitiškai gryna.	ne mažiau kaip 2 metai	1 L	Pak.	1	3	A. Goštauto 9, Vilnius (3 aukštas)
31	Acto rūgštis	64-19-7	≥ 99 %	Grynumas ACS, ISO, Ph. Eur. arba lygiavertis reagentas.	ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	1	3	A. Goštauto 9, Vilnius (3 aukštas)
32	Glikolis CH ₂ OHCH ₂ OH	107-21-1	Analizei grynas		ne mažiau 3 metai	1000 ml	Pak.	-	1	Taikos pr. 26, Klaipėda
33	Heksanas	110-54-3	≥ 97%	Grynumas HPLC grade, skirtas dujų chromatografijai.	ne mažiau 2 metai	ne daugiau kaip 2,5 L	Pak.	12	36	Taikos pr. 26, Klaipėda
34	Druskos rūgštis Hg max 0,000005 %	7647-01-0	an. gr. Hg max 0,000005 %	(HCl), w(HCl) = 360g/kg, tankis 1,19 g/ml. (37 %)	ne mažiau 3 metai	ne daugiau kaip 2,5 l	Pak.	3	11	Taikos pr. 26, Klaipėda
35	Druskos rūgštis HCl	7647-01-0	Analizei grynas	tankis ≥ 1,19 g/ml. (37 %)	ne mažiau 3 metai	ne daugiau kaip 2,5 l	Pak.	2	6	Taikos pr. 26, Klaipėda
36	Oksalo rūgštis; C ₂ H ₂ O ₄ · 2H ₂ O	6153-56-6	Analizei grynas	≥ 99 %	ne mažiau 5 metai	250 g	Pak.	3	7	Taikos pr. 26, Klaipėda
37	Mikrokristalinė celiuliozė, C ₆ H ₁₀ O ₅	9004-34-6	Analizei grynas		ne mažiau 3 metai	50 g	Pak.	-	1	Taikos pr. 26, Klaipėda
38	Salicilo rūgštis C ₇ H ₆ O ₃	69-72-7	Analizei grynas		ne mažiau 3 metai	50 g	Pak.	1	2	Taikos pr. 26, Klaipėda
39	Silikagelis			eksikatoriumi	ne mažiau 3 metai	500 g	Pak.	1	1	Taikos pr. 26, Klaipėda
40	Geležies (III) chloridas, FeCl ₃ · 6H ₂ O	10025-77-1	Analizei grynas		ne mažiau 3 metai	50 g	Pak.	1	3	Taikos pr. 26, Klaipėda
41	Natrio karbonatas bevandenis Na ₂ CO ₃ .	497-19-8	Analizei grynas	≥ 99,8 %	ne mažiau 3 metai	50 g	Pak.	1	2	Taikos pr. 26, Klaipėda

Direktoriė

Damna Gurinova



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Įpakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
42	Natrio hidrofosfatas Na ₂ HPO ₄ ·7H ₂ O	7782-85-6	Analizei grynas		ne mažiau 3 metai	50 g	Pak.	1	2	Taikos pr. 26, Klaipėda
43	Natrio metasilikatas, Na ₂ SiO ₃	10213-79-3	Analizei grynas	min.97,0 %	ne mažiau 4 metai	50 g	Pak.	-	1	Taikos pr. 26, Klaipėda
44	Nitritų azoto standartinis tirpalas, (NO ₂ /N)	-	1000 mg/l	NO ₂ /N Su neapibrėžtimi	ne mažiau kaip 2 metai	250 ml	Pak.	1	2	Rotušės a. 12, Kaunas
45	Elektrodų valymo tirpalas RL/G			paruoštas naudojimui	ne mažiau kaip 3 metai	50 ml	Pak.	3	9	Rotušės a. 12, Kaunas
46	Oksalo rūgštis, H ₂ O ₄ C ₂ x2 H ₂ O (fiksantis)	6153-56-6	0,1 N		ne mažiau kaip 3 metai	ampulė	Vnt.	2	6	Rotušės a. 12, Kaunas
47	Dietilo eteris	60-29-7	99,5	švarus analizei	ne mažiau 2 metai	1L	Pak.	4	12	Rotušės a. 12, Kaunas
48	Silicio rūgšties standartinis tirpalas, (SiO ₂)	-	1000 mg/l	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	100 ml	Pak.	-	1	Rotušės a. 12, Kaunas
49	Nitratų azoto standartinis tirpalas, (NO ₃ /N)		1000 mg/l	NO ₃ /N Su neapibrėžtimi	ne mažiau kaip 3 metai	500 ml	Pak.	1	2	Rotušės a. 12, Kaunas
50	Geležies chloridas, (FeCl ₃ ×6H ₂ O)	7705-08-0	≥ 99 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	50 g	Pak.	1	2	Rotušės a. 12, Kaunas
51	Salicilo rūgštis, (HOOC ₆ COOH)	69-72-7	≥ 100 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 3 metai	50 g	Pak.	1	2	Rotušės a. 12, Kaunas
52	Natrio hidroksidas, NaOH (fiksantis)		0,1 N		ne mažiau kaip 2 metai	ampulė	Vnt.	2	6	Rotušės a. 12, Kaunas
53	Natrio dichloroizocianuratas, (C ₃ N ₃ O ₃ Cl ₂ Na×2H ₂ O)	51580-86-0	≥ 99 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	50 g	Pak.	1	2	Rotušės a. 12, Kaunas
54	Natrio sulfatas bevandenis, Na ₂ SO ₄	7757-82-6	≥ 99,0%, drėgmė ≤1%	Švarus analizei	ne mažiau kaip 3 metai	500g	Pak.	1	2	Rotušės a. 12, Kaunas
55	Natrio bikarbonatas, (NaHCO ₃)	497-19-8	≥ 100 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	100 g	Pak.	1	2	Rotušės a. 12, Kaunas


 D. G. G. G.
 Dirbtinio

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Ipakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
56	N- Alitriourėja, (C ₄ H ₈ N ₂ S)	109-57-9	≥ 98 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	25 g	Pak.	1	2	Rotušės a. 12, Kaunas
57	Druskos rūgštis, HCl	7647-01-0	35-38%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	1000 ml	Pak.	1	3	Rotušės a. 12, Kaunas
58	Chloridų standartinis tirpalas		1000 mg/l	Švarus analizei	ne mažiau kaip 3 metai	1000 ml	Pak.	1	1	Rotušės a. 12, Kaunas
59	Kalio chloridas, KCl	7447-40-7	≥ 99,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	250 g	Pak.	1	1	Rotušės a. 12, Kaunas
60	Sulfamino rūgštis, NH ₂ SO ₃ H	226-218-8	≥ 99,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	10g	Pak.	1	3	Rotušės a. 12, Kaunas
61	Natrio tiosulfatas, Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O	10102-17-7	≥ 99,5%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	10g	Pak.	5	15	Rotušės a. 12, Kaunas
62	Acto rūgštis, (CH ₃ COOH)	64-19-7	≥ 99,8 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	2	6	Rotušės a. 12, Kaunas
63	Bromtimalio mėlynasis				ne mažiau kaip 4 metai	5 g	Pak.	1	1	Rotušės a. 12, Kaunas
64	Kjeldalio tabletės			3,5g K ₂ SO ₄ +0,0035g Se	ne mažiau kaip 3metai	250 tab.	Pak.	1	1	Taikos pr. 26, Klaipėda
65	Fenilhidrazino hidrochloridas	59-88-1	≥ 99%		ne mažiau kaip 3metai	25g	Pak.	1	3	Taikos pr. 26, Klaipėda
66	Chloroformas	67-66-3	0,99		ne mažiau kaip 3metai	2,5l	Pak.	5	16	Taikos pr. 26, Klaipėda
67	Allylthiourea	109-57-9	0,98		ne mažiau kaip 3metai	50g	Pak.	-	2	Taikos pr. 26, Klaipėda
68	DI-Kalio fosfatas bevandenis	2139900	≥ 98%		ne mažiau kaip 3metai	100g	Pak.	1	1	Taikos pr. 26, Klaipėda
69	Dietilo eteris	60-29-7	≥ 99,8 %	Peroksidų mažiau 0,00003%	ne mažiau kaip 2 metai	1l	Pak.	2	6	Taikos pr. 26, Klaipėda

Direktoriė
 Danguė Garinova

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Iepakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis			Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	3 m.	
70	Geležies(II)sulfatas heptahidratas	7782-63-0	≥ 99,5 %	an.gr.	ne mažiau kaip 3metai	25g	Pak.	1	3	3	Taikos pr. 26, Klaipėda
71	Natrio laurilsulfatas (dodecil)	151-21-3	an.gr.		ne mažiau kaip 3metai	100g	Pak.	-	1	1	Taikos pr. 26, Klaipėda
72	Acto rūgštis ledinė	64-19-7	an.gr.		ne mažiau kaip 3metai	1000ml	Pak.	1	2	2	Taikos pr. 26, Klaipėda
73	Geležies chloridas heksahidratas	10025-77-1	an.gr.		ne mažiau kaip 3metai	50g	Pak.	1	2	2	Taikos pr. 26, Klaipėda
74	Mikrokristalinė celiuliozė, C6H10O5	9004-34-6	an.gr.	Pudra chromatografijai	ne mažiau kaip 3metai	100g	Pak.	-	1	1	Taikos pr. 26, Klaipėda
75	Salicilo rūgštis C7H6O3	69-72-7	≥ 99 %		ne mažiau kaip 3metai	100g	Pak.	1	2	2	Taikos pr. 26, Klaipėda
76	Di-Natrio fosfatas heptahidratas	7782-85-6	98.0-102.0 %		ne mažiau kaip 3metai	100g	Pak.	1	2	2	Taikos pr. 26, Klaipėda
77	Elektrolitas ELY/G	0584-08-07	-	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	30 ml	Pak.	1	3	3	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
78	Standartinis buferinis tirpalas, pH =4,01	108800	pH =4,01	WTW prie (25°C) su neapibrėžtimi ir dozatoriumi	ne mažiau kaip 3 metai	250 ml	Pak.	2	6	6	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
79	Silicio rūgšties standartinis tirpalas, (SiO2)	-	1000 mg/l	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	100 ml	Pak.	1	1	1	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
80	Aluminio oksidas (chromotografijai), (Al2O3)	1344-28-1	150 MZ/G+-10%	Švarus analizei	ne mažiau kaip 3 metai	1000 g	Pak.	1	2	2	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
81	N- Alitiourėja, (C4H8N2S)	109-57-9	≥ 98 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	50 g	Pak.	-	1	1	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
82	Nitritų azoto standartinis tirpalas, (NO2/N)	-	1000 mg/l	NO2/N Su neapibrėžtimi	ne mažiau kaip 2 metai	250 ml	Pak.	-	1	1	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
83	Chromotropinės r. natrio druska, <small>Dirėktoriaus</small>	5808-22-0	≥ 99,1 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 3 metai	10 g	Pak.	1	2	2	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Ipakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
	(C10H6Na2O8S2x2H2)									
84	Nikelio standartinis tirpalas, 1000 mg/l	-	1000 mg/l	Su neapibrėžtimi	ne mažiau kaip 3 metai	250 ml	Pak.	1	2	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
85	Vario standartinis tirpalas, 1000 mg/l	-	1000 mg/l	Su neapibrėžtimi	ne mažiau kaip 3 metai	250 ml	Pak.	1	2	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
86	Jodas 0.05 mol/dm ³ (0.1N) (fiksantis)	7732-18-5	Faktorius 1,00	Švarus analizei	ne mažiau kaip 3 metai	ampulė	Vnt.	2	4	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
87	Salicilo rūgštis, (HOC ₆ COOH)	69-72-7	≥ 100 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 3 metai	50 g	Pak.	1	2	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
88	Deguonies daviklio valymo tirpalas (cleaning solution for galvanic oxygen probes)	56-81-5	-	Švarus analizei	ne mažiau kaip 2 metai	30 ml	Pak.	1	3	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
89	Nitratų azoto standartinis tirpalas, (NO ₃ /N)		1000 mg/l	NO ₃ /N Su neapibrėžtimi	ne mažiau kaip 3 metai	500 ml	Pak.	-	1	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
90	Chloraminas B, (NH ₂ Cl)	127-52-6	≥ 28 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 3 metai	100 g	Pak.	-	1	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
91	Kalio chloridas, (KCl)	7447-40-7	≥ 99 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 3 metai	250 g	Pak.	1	2	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
92	Natrio dichlorozocianuratas, (C ₃ N ₃ O ₃ Cl ₂ Na×2H ₂ O)	51580-86-0	≥ 99 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	50 g	Pak.	-	1	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
93	Tiokarbamidas, ((NH ₂) ₂ CS)	62-56-6	≥ 99 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	100 g	Pak.	1	1	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
94	Geležies chloridas, (FeCl ₃ ×6H ₂ O)	7705-08-0	≥ 99 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	50 g	Pak.	-	1	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
95	Acto rūgštis, (CH ₃ COOH)	64-19-7	≥ 99,8 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	2	3	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Išpakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
96	Druskos rūgštis, (HCl)	7647-01-0	≥ 37 %	Švarus analizei	ne mažiau kaip 3 metai	2,5 L	Pak.	1	2	Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė
97	β-glicerofosfatas, C3H7Na2O6P x H2O	154804-51-0	≥ 98 %	Analiziskai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	50 g	Pak.	1	2	A. Goštauto g. 9, Vilnius (4 aukštas)
98	Dichlormetanas, CH2Cl2	27639	≥ 99,9 %	HPLC klasės (arba UHPLC)	ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	1	2	A. Goštauto g. 9, Vilnius (3 aukštas)
99	Mikrokristalinė celiuliozė, C6H10O5	9004-34-6	≥ 99 %	Analiziskai gryna	ne mažiau kaip 3 metai	50 g	Pak.	2	2	A. Goštauto g. 9, Vilnius (4 aukštas)
100	Trietanolaminas, C6H15NO3	102-71-6	≥ 99 %	Analiziskai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	250 ml	Pak.	1	2	A. Goštauto g. 9, Vilnius (4 aukštas)
101	Druskos rūgštis, HCl	7647-01-0	≥ 37%	ACS grynumo reagentas arba lygiavertis	ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	2	4	A. Goštauto g. 9, Vilnius (4 aukštas)
102	Natrio hidrokarbonatas NaHCO3	144-55-8	≥ 99 %	ACS grynumo reagentas arba lygiavertis	ne mažiau kaip 3 metai	100 g	Pak.	1	3	A. Goštauto g. 9, Vilnius (4 aukštas)
103	Acetonas, CH3COCH3	67-64-1	≥ 99,9 %	HPLC klasės (arba UHPLC)	ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	1	3	A. Goštauto g. 9, Vilnius (3 aukštas)
104	Alavo chlorido dihidratas, SnCl2 x 2H2O	10025-69-1	≥ 99%	Analiziskai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	100 g	Pak.	-	1	A. Goštauto g. 9, Vilnius (4 aukštas)
105	n-Dekanas, C10H22	124-18-5	≥ 99,7 %	chromatografijai	ne mažiau kaip 2 metai	1ml	Pak.	1	2	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
106	β-glicerofosfato diNa druska x 5H2O	819-83-0	≥ 99,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	10g	Pak.	5	15	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
107	Kalio chloridas, KCl	7447-40-7	≥ 99,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	25g	Pak.	100 g	300g	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys

Dirkturė

Domna Gurinova

D. Gurinova

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Išpakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
108	Natrio dichlorozocianurato dihidratas, C3N3NaCl2 O3·2H2O	51580-86-0	≥ 99,5 %	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	10g	Pak.	2	6	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
109	Natrio hidrofosfatas, Na2HPO4 x7H2O	7782-85-6	≥ 99,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	25g	Pak.	100 g	250g	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
110	Glicinas, H2NCH2COOH	56-40-6	≥ 98,5 %	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	10g	Pak.	50g	150g	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
111	EDTA dinatrio magnio druska, C10H12N2O8Na2Mg	14402-88-1	≥ 99,5%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	10g	Pak.	1	3	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
112	n-Eikozanas C20H42	112-95-8	0,979	chromatografijai	ne mažiau kaip 3 metai	1000mg	Pak.	-	1	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
113	Mikrokristalinė celiuliozė, 25 g	9004-34-6	an. gr.	dalelių dydis 90 μm	ne mažiau kaip 2 metai	25g	Pak.	1	3	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
114	Natrio karbonatas	497-19-8	≥ 99,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	25g	Pak.	50g	150g	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
115	Natrio nitritas, NaNO2	7632-00-0	≥ 98,0 %	grynas analizei	ne mažiau kaip 5 metai	25g	Pak.	100 g	300g	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
116	Kjeltabas ANTIFOAM tabletės	7757-82-6; 7631-86-9		0,97 g Na2SO4; 0,03 g silikonas	ne mažiau kaip 2 metai	1000 tab	Pak.	1	3	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
117	Standartinis laidumo tirpalas 5 μS/cm,	7447-40-7	5 μS/cm	paruoštas naudojimui	ne mažiau kaip 1 metai	500ml	Pak.	1	3	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
118	Kvarcinis smėlisSiO2	14808-06-07	granulės	dalelių dydis 0,2-0,8 mm	ne mažiau kaip 2 metai	250g	Pak.	1	2	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
119	Amonio chloridas, NH4Cl	12125-02-17	≥ 99,5%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	25g	Pak.	50g	150g	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
120	Kalcio karbonatas, CaCO3	471-34-1	≥ 99,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	50g	Pak.	2	6	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys

UAB "LITHOVIA" 

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Išpakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
121	Amoniakinis vanduo 25%	1336-21-6	≥ 25,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	100ml	Pak.	3	9	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
122	Natrio hidrokarbonatas, NaHCO ₃	144-55-8	≥ 99,5%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	100g	Pak.	2	6	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
123	Natrio tiosulfatas, Na ₂ S ₂ O ₃ x5H ₂ O	10102-17-7	≥ 99,5%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	25g	Pak.	50g	150g	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
124	Amonio sulfatas, (NH ₄) ₂ SO ₄	7783-20-2	≥ 98,5 %	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	10g	Pak.	20g	60g	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
125	Alitiokarbamidai, C ₄ H ₈ N ₂ S	109-57-9	≥ 98,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	10g	Pak.	1	3	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
126	Eriochromo T juodasis (indikatorius), C ₂₀ H ₁₂ N ₃ O ₇ SNa	1787-61-7	≥ 99,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 5 metai	5g	Pak.	1	3	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
127	Tetrakontanas C ₄₀ H ₈₂	4181-95-7	≥ 98,9%	grynas analizei, chromatografijai	ne mažiau kaip 3 metai	0,5g	Pak.	1	2	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
128	Natrio hidroksidas, NaOH (fiksantis)	67-64-1	0,1 mol/l		ne mažiau kaip 2 metai	ampulė	Vnt.	2	6	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
129	Acetonas, C ₃ H ₆ O	67-64-1	≥ 99,0%		ne mažiau kaip 3 metai	1L	Pak.	2	6	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
130	Elektrolitų tirpalas		3 mol/l KCl	paruoštas naudojimui	ne mažiau kaip 2 metai	50ml	Pak.	1	3	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
131	Natrio sulfatas bevandenis, Na ₂ SO ₄	7757-82-6	≥ 99,0%	≥ 99,0%, drėgmė ≤ 1%	ne mažiau kaip 3 metai	500g	Pak.	1	2	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
132	Geležies(III) chloridas, FeCl ₃ x6H ₂ O	10025-77-1	≥ 99,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 4 metai	10g	Pak.	1	3	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
133	D- gliukozė, C ₆ H ₁₂ O ₆	50-99-7	≥ 99,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	10g	Pak.	1	3	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys

D. G. G. G.

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Įpakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
134	Natrio nitroprusidas, Na ₂ [Fe(CN) ₅ NO]x2H ₂ O	13755-38-9	≥ 99,9 %	grynas analizei	ne mažiau kaip 5 metai	10g	Pak.	2	6	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
135	Druskos rūgštis, HCl	7647-01-0	35-38%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	1L	Pak.	1	3	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
136	Acto rūgštis, CH ₃ COOH	2345-38-2	≥ 99,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	1L	Pak.	1	3	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
137	Sulfamino rūgštis, NH ₂ SO ₃ H	226-218-8	≥ 99,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	10g	Pak.	1	3	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
138	Kalio sulfatas, K ₂ SO ₄	7778-80-5	≥ 99,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 2 metai	25g	Pak.	1	3	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
139	Trietanolaminas, C ₆ H ₅ N ₃ O ₃	102-71-6	≥ 99,0%	grynas analizei	ne mažiau kaip 3 metai	100ml	Pak.	1	3	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
140	Salicilo rūgštis C ₇ H ₆ O ₃	69-72-7	an.gr.	M=138,12 g/mol	ne mažiau kaip 2 metai	10g	Pak.	-	1	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
141	Natrio nitratas, NaNO ₃	7631-99-4	≥ 99,9%	grynas analizei	ne mažiau kaip 5 metai	50g	Pak.	1	3	Žvaigždžių g. 21, Panevėžys
142	Heksanas (CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃)	110-54-3	≥ 98 %	GC	ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau kaip 2,5 L	Pak.	10	30	Aušros al. 29a, Šiauliai
143	n-aliltiokarbamidas (C ₄ H ₈ N ₂ S)	109-57-9	≥ 99%		ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau kaip 0,05 kg	Pak.	1	2	Aušros al. 29a, Šiauliai
144	Humuso rūgštis	1415-93-6	≥ 98%		ne mažiau kaip 5 metai	ne daugiau kaip 0,01 kg	Pak.	1	2	Aušros al. 29a, Šiauliai
145	Sieros rūgštis	7664-93-9	≥ 95 %		ne mažiau kaip 3 metai	ne daugiau kaip 2,5 L	Pak.	1	3	Aušros al. 29a, Šiauliai
146	Acetonas	67-64-1	≥ 99,9%	GC	ne mažiau kaip 6 metai	ne daugiau kaip 1L	Pak.	1	3	Aušros al. 29a, Šiauliai
147	Kalio hidro fosfatas (K ₂ HPO ₄ x3H ₂ O) ^{Direktoriė}	16788-57-1	≥ 99%		ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau kaip 0,1 kg	Pak.	-	1	Aušros al. 29a, Šiauliai

Džiūta Gurtyova

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Išpakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
148	Natrio dichlorozocianuratas (C3Cl2N3NaO3x2H2O)	51580-86-0	≥99%		ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau kaip 0,05 kg	Pak.	1	2	Aušros al. 29a, Šiauliai
149	Kalcio chloridas (CaCl2x2H2O)	10035-04-08	≥99%		ne mažiau kaip 3 metai	ne daugiau kaip 0,25 kg	Pak.	1	2	Aušros al. 29a, Šiauliai
150	Natrio karbonatas (Na2CO3)	497-19-8	≥99,0%		ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau kaip 0,1 kg	Pak.	1	2	Aušros al. 29a, Šiauliai
151	Chloroformas (CHCl3)	67-66-3	≥99%	tankis 1,489g/cm ³ , virimo temp. 61,2oC	ne mažiau kaip 3 metai	ne daugiau kaip 1 L	Pak.	1	7	Aušros al. 29a, Šiauliai
152	Geležies chloridas (FeCl3x6H2O)	10025-77-1	≥99%		ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau kaip 0,1 kg	Pak.	1	2	Aušros al. 29a, Šiauliai
153	Salicilo rūgštis (C7H6O3)	69-72-7	≥99,0%		ne mažiau kaip 5 metai	ne daugiau kaip 0,1 kg	Pak.	1	2	Aušros al. 29a, Šiauliai
154	Trietanolaminas (HOCH2CH2)3N	102-71-6	≥ 99 %		ne mažiau kaip 6 metai	ne daugiau kaip 0,1 L	Pak.	-	1	Aušros al. 29a, Šiauliai
155	Acto rūgštis (CH3CO2H)	64-19-7	≥99,0%		ne mažiau kaip 4 metai	ne daugiau kaip 1L	Pak.	-	2	Aušros al. 29a, Šiauliai
156	Druskos rūgštis (HCl)	7647-01-0	≥37%		ne mažiau kaip 3 metai	ne daugiau kaip 2,5 L	Pak.	-	4	Aušros al. 29a, Šiauliai
157	Sieros rūgštis 96%	7664-93-9	>96%	Analiziški grynai, grynumas ACS, ISO Ph EUR	ne mažiau kaip 4 metai	2,5 l	Pak.	2	10	Metalo g. 11, Utena
158	Celiuliozė mikrokristalinė	9004-34-6		pH 5÷7, vid. dalelių dydis 90µm, ekstragryna	Ne mažiau kaip 3 metai	25 g	Pak.	0	1	Metalo g. 11, Utena
159	Elektrolitas ELY/G WTW deguonies davikliui			Analiziški grynai	Ne mažiau kaip 3 metai	30 ml	Pak.	1	3	Metalo g. 11, Utena
160	diNatrio hidrofosfato heptahidratas Na2HPO4 x7H2O	7782-85-6	≥ 99,7 %	Grynumas ACS, ISO Ph EUR arba lygiavertis reagentas	ne mažiau kaip 3 metai	50 g	Pak.	1	3	Metalo g. 11, Utena

Dirktorė

Domna Gurinova



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Įpakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
161	Buferinis tirpalas, pH 4,01		pH 4,01 ± 0,03 (25 °C)	paruoštas naudojimui	ne mažiau kaip 3 metai	100 ml	Pak.	0	2	Metalo g. 11, Utena
162	Buferinis tirpalas, pH 7,00		pH 7,00 ± 0,03 (25 °C)	paruoštas naudojimui	ne mažiau kaip 3 metai	100 ml	Pak.	0	2	Metalo g. 11, Utena
163	Chloroformas CHCl ₃	67-66-3	≥ 99,88%	Stabilizuotas etanoliu, analitiškai grynas	Ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	4	12	Metalo g. 11, Utena
164	Kalio chloridas, KCl	7447-40-7	≥ 99%	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 4 metai	50 g	Pak.	1	3	Metalo g. 11, Utena
165	Natrio dichloroizocianurato dihidratas, C ₃ N ₃ NaCl ₂ O ₃ ·2H ₂ O	51580-86-0	≥ 99,5%	Grynumas ACS, ISO Ph EUR arba lygiavertis reagentas	ne mažiau kaip 3 metai	50 g	Pak.	0	2	Metalo g. 11, Utena
166	Buferinis tirpalas, pH 9,22		pH 9,22 ± 0,02, q 1,00 kg/l	paruoštas naudojimui	ne mažiau kaip 3 metai	100 ml	Pak.	1	3	Metalo g. 11, Utena
167	Alitiokarbamidas, C ₄ H ₈ N ₂ S	109-57-9	0,98	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	25 g	Pak.	1	2	Metalo g. 11, Utena
168	Geležies (III) chloridas FeCl ₃ x 6H ₂ O	10025-77-1	≥ 99%	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 4 metai	100 g	Pak.	0	1	Metalo g. 11, Utena
169	Natrio nitroprusidas, C ₅ FeN ₆ Na ₂ OxH ₂ O	13755-38-9	≥ 99,9 %	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 5 metai	10 g	Pak.	0	2	Metalo g. 11, Utena
170	Acto rūgštis, CH ₃ COOH	2345-38-2	0,998	Analiziškai gryna	ne mažiau kaip 3 metai	1 L	Pak.	0	1	Metalo g. 11, Utena
171	Salicilo rūgštis, C ₆ H ₄ (OH)COOH	69-72-7	≥ 99,5 %	Analiziškai grynas	ne mažiau kaip 3 metai	5 g	Pak.	0	1	Metalo g. 11, Utena
172	Druskos rūgštis, HCl	7647-01-0	35-38%	Analiziškai gryna	Ne mažiau kaip 3 metai	2,5 L	Pak.	1	3	Metalo g. 11, Utena
173	Alyva	649-422-00-2		Analiziškai gryna	ne mažiau kaip 5 metai	20 ml	Pak.	1	1	Metalo g. 11, Utena

Direktorė
Darna Gurinova

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Įpakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
174	Rodaminas B	81-88-9		Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	5 g	Pak.	-	1	Rudnios g. 6, Vilnius
175	Elektrolito tirpalas laidumui 1413 μS/cm		1413 μS/cm	Pateikta neapibrėžtiis	ne mažiau kaip 4 metai	50 ml	Pak.	-	4	Rudnios g. 6, Vilnius
176	Kalio hidroksidas	1310-58-3		Granulės, ≥ 86%, ≤0.0005% N, Fe: ≤5 mg/kg, Na: ≤5000 m _g /kg, Hg: ≤0.1 m _g /kg	ne mažiau kaip 4 metai	1 kg	Pak.	1	3	Rudnios g. 6, Vilnius
177	Deguonies daviklio elektrolito tirpalas ELY/G 205 204			Paruošta naudojimui	ne mažiau kaip 4 metai	30 ml	Pak.	2	9	Rudnios g. 6, Vilnius
178	Chromotropro rūgšties dinatrio druskos dihidratas	5808-22-0	≥ 99%	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	10 g	Pak.	1	2	Rudnios g. 6, Vilnius
179	1,10-Fenantrolino hidrochlorido monohidratas	18851-33-7	≥ 99,5-102%	švarus analizei, spektrofotometrinei analizei, ≤0,2% (SO4)	ne mažiau kaip 4 metai	5 g	Pak.	-	1	Rudnios g. 6, Vilnius
180	Alizarinas geltonas (indikatorius)	2243-76-7		Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	5 g	Pak.	1	1	Rudnios g. 6, Vilnius
181	Natrio hidroksidas, fiksanalis		0.1 N	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	ampulė	Vnt.	-	4	Rudnios g. 6, Vilnius
182	Kalcio karbonatas	471-34-1	99,95 - 100,05 %	Grynumas ACS, ISO Ph EUR arba lygiavertis reagentas	ne mažiau kaip 4 metai	100 g	Pak.	-	1	Rudnios g. 6, Vilnius
183	Kalio chloridas	7447-40-7		Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	50 g	Pak.		2	Rudnios g. 6, Vilnius
184	Natriodichlorozocianuratas	51580-86-0	>= 99 %	Gryna medžiaga	ne mažiau kaip 4 metai	50 g	Pak.	-	1	Rudnios g. 6, Vilnius
185	Dietilo eteris	60-29-7	>99,5%	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	2500 ml	Pak.	-	1	Rudnios g. 6, Vilnius

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	CAS Nr.	Grynumas, koncentracija	Specialieji reikalavimai	Galiojimo laikas (nuo pristatymo datos)	Ipakavimas	Mato vnt.	Reikalingas kiekis		Pristatymo vieta
								1 m.	3 m.	
186	Tiokarbamidas	62-56-6		Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	100 g	Pak.	-	1	Rudnios g. 6, Vilnius
187	Geležies chloridas heksahidratas	10025-77-1	≥ 99%	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	25 g	Pak.	1	1	Rudnios g. 6, Vilnius
188	Bromtimolis mėlynasis, indikatorius	76-59-5	0,95	Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	5 g	Pak.	1	1	Rudnios g. 6, Vilnius
189	Sieros rūgšties fiksanalis 0,1N	7664-93-9		Švarus analizei	ne mažiau kaip 4 metai	ampulė	Vnt.	2	2	Rudnios g. 6, Vilnius

Direktorė
 Gintara Gurina 

