

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/19 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Միջավայրի օրգանական աղտոտիչների որոշման նյութերի հավաքածու	Միջավայրի օրգանական աղտոտիչների որոշման նյութերի հավաքածու	F129231 C-QME-01 CLP-007B MSM-100-1 20864.320 ACRO268810025 24575.320 ACRO364230025 20067.320 2330.1 DRE-GA09000986HE 31469 DRE- A50000159HE DRE- A50000631ME DRE- A50000545HP	CPACChem Ltd. AccuStandard, Inc. Agilent VWR Thermo Scientific VWR Thermo Scientific VWR Carl Roth LGC standards Restek LGC standards LGC standards LGC standards	Հավաքածուն ներառում է՝ • BTEX/ MTBE (բենզեն, տոլուեն, էթիլբենզեն, քսիլեն (BTEX) / մեթիլ-տերտ-բուրիլ եթեր (MTBE)) ցնդող օրգանական միացությունների ստանդարտ F129231 -- CPACChem Ltd Գործող մեթոդ՝ Headspace GC-MS, IA UST OA-1 և IA UST OA-2: Հետազոտման մեթոդը՝ քանակական: Հետազոտությունների քանակը 6: CAS համար՝ 71-43-2; 100-41-4; 95-47-6; 108-38-3; 106-42-3; 108-88-3: Հետազոտվող նյութի տեսակը՝ օրգանական՝ 1. բենզեն (100 մկգ/ մլ, CAS համար՝ #:

71-43-2), 2. էթիլբենզեն (100 մկգ/ մլ, CAS համար` #: 100-41-4), 3. m-Քսիլեն (100 մկգ/մլ CAS #: 108-38-3): 4. Կոնցենտրացիան` o-Xylene (100 µg/mL CAS #` 95-47-6), 5. p-Xylene (100 µg/mL CAS #` 106-42-3), 6. Տոլուեն (100 µg/mL CAS #` 108-88-3): Ձևաչափը բազմաբաղադրիչ խառնուրդ: Փաթեթավորումը` ապակե սրվակ:
Համապատասխանում է ISO 17034 ստանդարտին: Լուծվում է մեթանոլում: Ծավալը` 1մլ: • Բազմաքլորացված երկֆենիլների (PCB) (7 կոնգեներներ) - ստանդարտ . C-QME-01 -- AccuStandard, Inc Հետազոտման մեթոդը` GC-MS Բաղադրությունը` 1. 2,3,4-երեքքլորոբիֆենիլ (BZ 33) 2000 նգ/մլ CAS #` 38444-86-9; 2. 2,2',3,3',5,6 -Հեպտաքլորոբիֆենիլ (BZ 177) 2000 նգ/մլ CAS #` 52663-70-4; 3. 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Նոնաքլորոբիֆենիլ (BZ 206) 2000 նգ/մլ CAS #` 40186-72-9; 4. 2,2',3,3',4,4',5,5'-օկտաքլորոբիֆենիլ (BZ 194) 2000 նգ/մլ CAS #` 35694-08-7; 5.

2,2',3,3',4,4',5,6-օկտաքլորոբիֆենիլ
(BZ 195) 2000 սգ/մլ CAS #: 52663-78-2; 6.

2,2',3,3',4,4',5-չեպտաքլորոբիֆենիլ
(BZ 170) 2000 սգ/մլ CAS #: 35065-30-6; 7.

2,2',3,3',4,4',6-չեպտաքլորոբիֆենիլ
(BZ 171) 2000 սգ/մլ CAS #` 52663-71-5; 8.

2,2',3,3',4,4'-չեքսաքլորոբիֆենիլ (BZ 128) 2000 սգ/մլ CAS #` 38380-07-3;
9. 2,2',3,3',4,
5,5',6'-օկտաքլորոբիֆենիլ (BZ 201)
1500 սգ/մլ CAS #` 52663-75-9; 10.
2,2',3,3',4,5,5'
39; 6,6'-Նոնաքլորոբիֆենիլ (BZ 208)
2000 սգ/մլ CAS #` 52663-77-1; 11.
2,2',3,3',4,6'-չեքսաքլորոբիֆենիլ (BZ 132) 1000 սգ/մլ CAS #` 38380-05-1;
12. 2,2',3,3',4-Պենտաքլորոբիֆենիլ
(BZ 82) 500 սգ/մլ CAS #` 52663-62-4;
13. 2,2',3,4',5',6-չեքսաքլորոբիֆենիլ
(BZ 149) 2000 սգ/մլ CAS #` 38380-04-0; 14.

2,2',3,4',5,5',6-չեպտաքլորոբիֆենիլ
(BZ 187) 2000 սգ/մլ CAS #` 52663-68-0; 15.

2,2',3,4,4',5',6-չեպտաքլորոբիֆենիլ
(BZ 183) 2000 սգ/մլ CAS #`

52663-69-1; 16.
2,2',3,4,4',5'-Հեքսաքլորոբիֆենիլ
(BZ 138) 2000 ng / մլ CAS #`
35065-28-2 Ձևաչափը`
բազմաբաղադրիչ, կազմված 41
խառնուրդներից: Փաթեթավորումը
ապակյա սրվակով:
Համապատասխանում է ISO 17034
ստանդարտին: Լուծիչ` իզոօկտան:
Ծավալը` 1մլ: • Ընդհանուր
մոնոհիդրօքսիլ ֆենոլների
ստանդարտ CLP-007B --
AccuStandard, Inc Հետազոտության
տեսակը` մեթանոլային
էքստրակցիա և ԲԿՀՔ: CAS համար`
108-95-2: Կոնցենտրացիա` ֆենոլ
10000 µg/mL CAS #: 108-95-2:
Համապատասխանում է ISO 17025
ստանդարտին: Լուծելի է
մեթանոլում : Գործող մեթոդ` EPA
8270D: Հետազոտման տեսակը`
քանակական: Նախատեսված է 5
նմուշների վերլուծության համար:
CAS համարը` 59-50-7, 95-57-8,
100-02-7, 108-95-2, 87-86-5:
Հետազոտվող նյութի տեսակը`
օրգանական: Բաղադրությունը` 1.
2-քլորոֆենոլ` 2000 µg/mL CAS #:
95-57-8, 2. 4-Chloro-3-մեթիլֆենոլ`

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>ООО ЭКСТРА</p>	<p>МОТОРС в качестве</p>	<p>участника в рамках</p>	<p>участия в электронном аукционе под</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>2000 µg/mL CAS #: 59-50-7, 3. 4-նիտրոֆենոլ` 2000 µg/mL CAS #: 100-02-7, 4. Պենտաքլորոֆենոլ` 2000 µg/mL CAS #: 87-86-5, 5. ֆենոլ` 2000 µg/mL CAS #: 108-95-2: Ձևաչափը` բազմաբաղադրիչ խառնուրդ: Փաթեթավորումը` ապակե սրվակով: Համապատասխանում է ISO 17034 սրվակարտի: Լուծույթ է կոդով CՊՀ-ԷԱԸԱՊԶԲ-25/19 նիջե մեթանոլում: Ծավալը 1 մլ: •</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Բազմացիլիդի արոմատիկ ածխաջրածիտների (РАН) տեխնիկական հատկությունները ստանդարտ MSM-100-1 -- Agilent</p>
<p>1</p>					<p>Վերլուծության տեսակը` քանակական: մեթոդը` GC-MS:</p>
					<p>Վերլուծությունների քանակը` 19: CAS համարներ` 91-57-6, 108-88-3, 91-20-3, 129-00-0, 86-73-7, 120-12-7, 85-01-8, 206-44-0, 83-32-9, 208-96-8, 53-70-3, 193-39-5, 218-01-9, 207-08-9, 205-99-2, 50-32-8, 56-55-3, 191-24-2, 526-73-8: Հետազոտվող նյութի տեսակը` օրգանական: Բաղադրությունը` 1. 1,2,3-Տրիմեթիլբենզոլ 1000 մկգ/մլ CAS #` 526-73-8; 2. 2-մեթիլսաֆտալին 1000 մկգ/մլ CAS #` 91-57-6; 3. ացետաֆթեն 1000 մկգ/մլ CAS #` 83-32-9; 4.</p>

Ացենաֆթիլեն 1000 մկգ/մլ CAS #` 208-96-8; 5. Անտրացին 1000 մկգ/մլ CAS #` 120-12-7; 6. Բենզանտրացին 1000 մկգ/մլ CAS #` 56-55-3; 7. Բենզապիրեն 1000 մկգ/մլ CAS #` 50-32-8; 8. Բենզաֆտորանտեն 1000 մկգ/մլ CAS #` 205-99-2; 9. Բենզապերիլեն 1000 մկգ/մլ CAS #` 191-24-2; 10. Բենզաֆտորանտեն 1000 մկգ/մլ CAS #` 207-08-9; 11. Բորիզեն 1000 մկգ/մլ CAS #` 218-01-9; 12. Դիբենզանտրացին 1000 մկգ/մլ CAS #` 53-70- 3; 13. ֆտորանտեն 1000 մկգ/մլ CAS #` 206-44-0; 14. ֆտորին 1000 մկգ/մլ CAS #` 86-73-7; 15. Ինդեն(1,2,3-cd) պիրեն 1000 մկգ/մլ CAS #` 193- 39-5; 16. Նաֆթալին 1000 մկգ/մլ CAS #` 91-20-3; 17. Ֆենանտրին 1000 մկգ/մլ CAS #` 85-01-8; 18. Պիրեն 1000 մկգ/մլ CAS #` 129-00-0; 19. Տոլուոլ 1000 մկգ/մլ CAS #: 108-88-3:

Ձևաչափը` բազմաբաղադրիչ խառնուրդ: Փաթեթավորումը` ապակե սրվակում:

Համապատասխանում է ISO 17034 ստանդարտին: Լուծվում է մեթիլեն քլորիդում: Ծավալը 1 մլ: • Մեթանոլ 20864.320 -- VWR Մեթիլ ալկոհոլ,

հիդրօքսիմեթան, փայտի ալկոհոլ
կամ կարբինոլ: Արագ ցնդող և
թուևաոր հողուկ: Էմպիրիկ
բանաձևը՝ CH₃OH: Մոլեկուլային
զանգվածը 32.04 գ/մոլ: Խտությունը
0.7918 g/ml (20°C): Եռման
ջերմաստիճանը 65°C, ցնդելու
ջերմաստիճանը՝ 9.7°C, Հալման
ջերմաստիճանը -98°C:
Պահպանման ջերմաստիճանը
սենյակային: Լույսի կլանումը 210 նմ-
ում <0.8, 200նմ-ում < 0.4, 230 նմ-
ում ≤0.2, 240 նմ-ում≤0.1, 260 նմ-ում
≤0.04, 280 - 400 նմում ≤0.01,
Կարբոնիլային միացությունների
քանակությունը ≤0.001%:
Գոլորշիացումից հետո
մնացորդները՝ ≤0.001%:
Փաթեթավորումը ապակյա
անթափանց տարայում: Ծավալը՝ 3
լիտր: Մաքրությունը՝ HPLC: •
Իզոկտան ACRO268810025 --
Thermoscientific Իզոբութիլեմեթիլ-
մեթան կամ 2,2,4-եռմեթիլպենտան:
Էմպիրիկ բանաձևը՝ C₈H₁₈ կամ
(CH₃)₂CHCH₂C(CH₃)₃: Մոլեկուլային
զանգվածը՝ 114,23 գ/մոլ:
Խտությունը՝ 0.69 գ/մլ: Եռման
ջերմաստիճանը 99.2°C, ցնդելու

ջերմաստիճանը՝ -12 օC, Հալման
ջերմաստիճանը -107օC:
պահպանման ջերմաստիճանը
սենյակային: Փաթեթավորումը
ապակյա անթափանց տարայում:
Ծավալը՝ 2 լիտր: Մաքրությունը՝
HPLC: • n-հեքսան 24575.320 -- VWR
Ֆիլտրված է 0.2 մկմ ֆիլտրով,
փաթեթավորված է ազոտի
պայմաններում: Էմպիրիկ բանաձևը՝
C6H14: Մոլեկուլային զանգվածը՝
86.18 գ/մոլ: Խտությունը՝ 0.66 գ/մլ:
Եռման ջերմաստիճանը 69օC,
ցնդելու ջերմաստիճանը՝ -22 օC,
Հալման ջերմաստիճանը -95օC:
Ցնդող մնացորդների քանակը ոչ
ավել քան 5ppm: Պահպանման
ջերմաստիճանը՝ սենյակային:
Փաթեթավորումը ապակյա
անթափանց տարայում: Ծավալը՝ 2
լիտր: Մաքրությունը՝ HPLC: •
Երկքլորմեթան ACRO364230025 --
Thermoscientific Մեթիլեն քլորիդ կամ
DCM: Անգույն ցնդող հեղուկ:
Էմպիրիկ բանաձևը՝ CH2Cl2:
Մոլեկուլային զանգվածը՝ 84.93
գ/մոլ: Խտությունը՝ 1.33 գ/մլ: Եռման
ջերմաստիճանը 40օC, Հալման
ջերմաստիճանը -95օC:

Փաթեթավորումը ապակյա անթափանց տարայում:
Պահպանման ջերմաստիճանը սենյակային: Մաքրությունը՝ HPLC:
Ծավալը՝ 2 լիտր: • Ացետոն 20067.320 -- VWR Երկմեթիլ կետոն կամ 2-պրոպանոն: Էմպիրիկ բանաձևը՝ C₃O_H6: Մոլեկուլային զանգվածը՝ 58.08 գ/մոլ: Խտությունը՝ 0.79 գ/մլ: Եռման ջերմաստիճանը 56.05°C, ցնդելու ջերմաստիճանը՝ -17 °C, չալման ջերմաստիճանը -94.8 °C: Փաթեթավորումը ապակյա անթափանց տարայում: Ծավալը՝ 4 լիտր: Մաքրությունը՝ HPLC: • N,O-Երկ(եռմեթիլսիլիլ) ացետամիդ (BSA) 2330.1 -- Carl Roth Մաքրությունը >98%: Նախատեսված է գազ քրոմատոգրաֆիայի մեթոդով աշխատելու համար որպես սիլիլացման ռեագենտ: Էմպիրիկ բանաձևը՝ C₈H₂₁NO₂Si₂: Մոլեկուլային զանգվածը՝ 203.43 գ/մոլ: Խտությունը՝ 0.83 գ/մլ: Եռման ջերմաստիճանը 43°C, ցնդելու ջերմաստիճանը՝ 40 °C, չալման ջերմաստիճանը -24 °C:
Փաթեթավորումը ապակյա տարրայում, քաշը 25 գրամ: •

ալիֆատիկ ածխաջրածինների ստանդարտ (TPH) DRE-GA09000986HE -- LGC standards >C35 - C40 1000 մկգ/մլ հեքսանոլմ Անգուլյն հեղուկ, հալման կետ / սառեցման կետ՝ -95 °C, Սկզբնական եռման կետ և եռման տիրույթ՝ 69 °C: 1 փաթեթավորման ծավալը՝ 1 մլ • Ընդհանուր նավթային արոմատիկ ածխաջրածինների 31469 Restek Ստանդարտ >C35 - C40 Անգուլյն հեղուկ, 1 փաթեթավորման ծավալը՝ 1 մլ • Ընդհանուր նավթային ալիֆատիկ և արոմատիկ ածխաջրածինների հարաբերակցության որոշման ստանդարտ՝ C7-ից C40 նալկանների խառնուրդ լուծված 159 1000 մկգ/մլ n-հեքսանոլմ DRE-A50000159HE -- LGC standards Ածխաջրածինների խառնուրդ (C4-C12) 631 2000 մկգ/մլ մեթանոլում: DRE-A50000631ME -- LGC standards Ածխաջրածինների խառնուրդ (C10-C40) 545 1000 մկգ/մլ հեպտանոլմ DRE-A50000545HP -- LGC standards Անգուլյն հեղուկ, յուրաքանչյուր փաթեթավորման ծավալը՝ 1 մլ:

					<p>Անհրաժեշտ է ներկայացնել նաև SDS փաստաթղթերը, SAFETY DATA SHEET (Regulation (EC) No. 1907/2006 and Regulation (EC) No. 1272/2008) Ապրանքը պետք է լինի նոր, ունենա պահպանման ժամկետ առնվազն 1 տարի, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	--	---