



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение  
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

**ЗАПОВЕД**

**№ А 297**

**София, 31.07.2017г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4, чл. 27 ал.1, чл. 28 ал. 1, чл. 29 ал. 2 и чл. 30 ал. 1 от Закон за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, въз основа на заявление за преакредитация и разширяване на обхвата на акредитация с вх. № 129/87 ЛИ/ПА/РО/18.11.2016, доклад на външния водещ оценител вх. № 129/87 ЛИ/ПА/РО/19.04.2017г., Анекс с вх. № 129/87 ЛИ/ПА/РО/29.05.2017г. и становище на Комисията по акредитация вх. №129/87 ЛИ/ПА/РО/11/В/17.07.2017г.

**ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ  
НА ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ  
ПРИ „АГРОПОЛИХИМ“ АД**

**Адрес на управление и на лаборатория: 9160 Девня, Индустриална зона**

**Да извършва изпитване на:**

<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)</b>
1	2	3	4
1.	Амониев нитрат	1.1 Общ азот	БДС EN 15750, Метод А
		1.2 Амонячен азот	БДС EN 15475
		1.3 Нитратен азот	БДС EN 15750, Метод А; БДС EN 15475
		1.4 рН	Регламент (ЕО) 2003/2003, приложение III Метод 4
		1.5 Неорганични добавки (като MgO)	БДС EN 15960; БДС EN 16198
		1.6 Ситов анализ	БДС EN 1235
		1.7 Вода	БДС EN 13466-1
		1.8 Маслопоглъщаемост с 2 термични цикъла	Регламент (ЕО) 2003/2003, приложение III Метод 1 и 2
		1.9. Хлор, като Cl <sup>-</sup>	Регламент (ЕО) 2003/2003, приложение III метод 6
		1.10 Тежки метали – мед	Регламент (ЕО) 2003/2003, приложение III Метод 7
2.	Карбамид	2.1 Общ азот	БДС EN 15750, Метод А
		2.2 Ситов анализ	БДС EN 1235
		2.3 Вода	БДС EN 13466-1



3.	Тор течен азотен	3.1 Общ азот	БДС EN 15750, Метод А
		3.2. Амонячен и нитратен азот (Амониев нитрат)	БДС EN 15750, Метод А; БДС EN 15604, Метод 8.2.6.4
		3.3 Амонячен азот	БДС EN 15604, Метод 8.2.5.3
		3.4 Нитратен азот	БДС EN 15750, Метод А; БДС EN 15604, Метод 8.2.6.4; EN 15604, Метод 8.2.5.3
		3.5 Амиден азот (Карбамид)	БДС EN 15604, Метод 8.2.6.4
		3.6 Сяра	БДС EN 15960; БДС EN 15749, т.7
		3.7 Свободен амоняк	БДС 1378, т.3.3
		3.8 рН	БДС 16749
		3.9 Плътност	ISO 758
4.	Калиеви торове	4.1 Водоразтворим калий (като $K_2O$ )	БДС EN 1547
		4.2 Влага	БДС 8861, т. 5.7
		4.3 Ситов анализ	БДС 8861, т. 5.9
5.	Неорганични сложни твърди торове	5.1. Общ азот	БДС EN 15750, Метод А
		5.2 Амонячен азот	БДС EN 15475
		5.3 Нитратен азот	БДС EN 15750, Метод А БДС EN 15475 БДС EN 15604, Метод 8.2.6.4
		5.4 Амиден азот	БДС EN 15604, Метод 8.2.6.4
		5.5 Общ фосфор (като $P_2O_5$ )	БДС EN 15956 БДС EN 15959
		5.6 Фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат (като $P_2O_5$ )	БДС EN 15957 БДС EN 15959
		5.7 Фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат и вода (като $P_2O_5$ )	БДС 14131, Изм. №2 БДС EN 15959
		5.8 Водоразтворим фосфор (като $P_2O_5$ )	БДС EN 15958 БДС EN 15959
		5.9 Водоразтворим калий (като $K_2O$ )	БДС EN 15477
		5.10 Сяра	БДС EN 15960 БДС EN 15749
		5.11 Ситов анализ	БДС EN 1235
		5.12 Вода	БДС EN 12048 БДС EN 13466-1
		6.	Неорганични сложни течни торове
6.2 Амонячен азот	БДС EN 15475		
6.3 Нитратен азот	БДС EN 15750, Метод А БДС EN 15475		
	БДС EN 15604, Метод 8.2.6.4		
6.4 Амиден азот	БДС EN 15604, Метод 8.2.6.4		
6.5 Общ фосфор (като $P_2O_5$ )	БДС EN 15956 БДС EN 15959		
6.6 Фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат (като $P_2O_5$ )	БДС EN 15957 БДС EN 15959		
6.7 Фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат и вода (като $P_2O_5$ )	БДС 14131, Изм. №2 БДС EN 15959		
6.8 Водоразтворим фосфор (като $P_2O_5$ )	БДС EN 15958 БДС EN 15959		



		6.9 Водоразтворим калий (като $K_2O$ )	БДС EN 15477
		6.10 рН	БДС 16749
7.	Торове фосфорни гранулирани	7.1 Общ фосфор (като $P_2O_5$ )	БДС EN 15956 БДС EN 15959
		7.2 Фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат и вода (като $P_2O_5$ )	БДС 14131, Изм. №2 БДС EN 15959
		7.3 Фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат (като $P_2O_5$ )	БДС EN 15957 БДС EN 15959
		7.4 Водоразтворим фосфор (като $P_2O_5$ )	БДС EN 15958 БДС EN 15959
		7.5 Свободна фосфорна киселина (като $P_2O_5$ )	БДС 14131, т.4.3
		7.6 Влага	БДС EN 12048
		7.7 Ситов анализ	БДС EN 1235
		7.8 Кадмий	БДС EN 14888
8.	Азотна киселина техническа	8.1 Азотна киселина	БДС 1357, т.3.2
		8.2 Остатък след наляване	БДС 1357, т.3.3
9.	Сярна киселина техническа	9.1 Монохидрат	БДС 1152, т.3.3
		9.2 Желязо	БДС 1152, т.3.5
		9.3 Остатък след наляване	БДС 1152, т.3.6
		9.4 Плътност	ISO 758
10.	Фосфорна киселина техническа	10.1 Съдържание на фосфор (като $P_2O_5$ )	БДС 10610/2
		10.2. Съдържание на сярна киселина (като $SO_3$ )	БДС 10610/5
		10.3 Съдържание на флуор	БДС 10610/6
		10.4 Суспендирани вещества	БДС 10610/7
11.	Води за пиене	11.1 рН	БДС 3424, т.1
		11.2 Амониев йон	БДС ISO 7150-1
		11.3 Нитрати	БДС 3758, т.2
		11.4 Хлориди	БДС 3414
		11.5 Сулфати	БДС 3588
12.	Води: повърхностни, отпадъчни	12.1 рН	БДС 17.1.4.27, т.1
		12.2 Неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04, т.2
		12.3 Азот амониев	БДС ISO 7150-1
		12.4 Фосфор (фосфати), орто, общ разтворим, общ фосфор	БДС EN ISO 6878
		12.5 Кадмий	БДС EN ISO 11885
		12.6 Флуориди (като флуор)	ISO 10359-1 БДС 16911, т.2
		12.7 Сулфати	БДС 17.1.4.03
		12.8 Хлориди	БДС 17.1.4.24
		12.9 Арсен	БДС 17.1.4.22
		12.10 Температура	БДС 17.1.4.01, т.4
13	Отпадъци: Утайка; Отпадък от реакция на основата на калция	13.1 рН	БДС EN ISO 10523
		13.2 Флуориди (флуор)	ISO 10359-1 БДС 16911, т.2
		13.3 Обща сярна	БДС EN ISO 11885
		13.4 Определяне на сух остатък и съдържание на вода	БДС EN 12880



14	Емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници	14.1 Азотни оксиди	ВВЛМ 15
		14.1.1. Азотен оксид	
		14.1.2. Азотен диоксид	
		14.2 Амоняк	БДС 17.2.4.05, т.1
		14.3 Флуороводород	БДС 17.2.4.12
		14.4 Прах	БДС ISO 9096; БДС EN 13284-1
		14.5 Въглероден оксид	ВВЛМ 15
15.	Характеристики на газов поток	14.6 Серен диоксид	ВВЛМ 15
		14.7 Кислород	ВВЛМ 15
		15.1 Налягане	ISO 10780
		15.2 Температура	ISO 10780
		15.3.Скорост	ISO 10780
		15.4 Обеман дебит	ISO 10780
		15.5 Влага	БДС EN 14790

**В т.ч. вземане на проби (извадки) от:**

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1.	Води	БДС EN ISO 5667-3
2.	Води	БДС ISO 5667-10
3.	Отпадъци	СД CEN/TR 15310-1
4.	Отпадъци	СД CEN/TR 15310-2
5.	Отпадъци	СД CEN/TR 15310-4
6.	Отпадъци	БДС EN ISO 5667-13
7.	Емисии	БДС 17.2.4.05, т.1.3
8.	Емисии	БДС 17.2.4.12
9.	Емисии	ISO 10780

\*Позоваването на документа не предоставя права на лабораторията във връзка с официалния контрол на торове.

**Позовавания:**

ВВЛМ 15 - Емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници. Пробовземане и измерване концентрацията на CO, NO, NO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>

Регламент (ЕО)2003/2003 на Европейския парламент и на съвета от 13 октомври 2003г., относно торовете.

**НАРЕЖДАМ:**

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 87 ЛИ от 31.07.2017г., валиден до 31.07.2021г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът и приложението към него, да се получат от Изп. Директор на АГРОПОЛИХИМ АД - Девня, ръководителя на Централна Изпитвателна Лаборатория към АГРОПОЛИХИМ АД - Девня ли друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, Централна Изпитвателна Лаборатория към АГРОПОЛИХИМ АД - Девня е длъжна да върне в ИА БСА, оригиналите на заповед № 855/09.07.2013г. и Сертификат за акредитация рег. № 87 ЛИ издаден на 09.07.2013г. валиден до 31.07.2017г.

Настоящата заповед да се съобщи на Централна Изпитвателна Лаборатория към АГРОПОЛИХИМ АД - Девня в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ.

**ИНЖ. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**  
Изпълнителен директор на ИА БСА

