



Славнефть

Руководителю организации



Открытое акционерное общество
«СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

(ОАО «Славнефть-ЯНОС»)

Почтовый адрес: Московский пр-т, д. 130, г. Ярославль, Россия, 150023

ОКПО 00149765 ОГРН 1027600788544

ИНН 7601001107 КПП 760401001

Справочное: (4852) 44-03-57; 49-81-00; Факс: (4852) 40-76-76

E-mail: post@yorp.yaroslavl.ru

http://www.refinery.yaroslavl.ru

04 АПР 2018

№ 108-3562

На №

от

о направлении разъяснений по ПДО №112-КР-2018

Направляем разъяснения по тендеру «Оказание услуг по утилизации (обработке, обезвреживанию) отходов катализаторов и контактных масс ОАО «Славнефть-ЯНОС» (ПДО №112-КР-2018), подготовленные по запросу одного из контрагентов относительно состава отходов катализаторов:

1. Содержание цветных металлов, оксидов металлов (Mo, Co, Ni, Cr, Zn и т.д.) в каждом отходе катализатора не определялось в связи с отсутствием технической возможности.
2. Содержание вредных примесей (сера и т.д.) в отходах не определялось в связи с отсутствием технической возможности.
3. Соотношение марок катализаторов, пыли, шаров в каждом лоте установить невозможно, т.к. катализаторы имеют разный срок службы в зависимости от технологического процесса на каждой конкретной установке. Утилизации подлежат только те отходы катализаторов, которые не были реализованы, а именно с высоким содержанием посторонних включений (пыль, шары и пр.).
4. ОАО «Славнефть-ЯНОС» предлагает контрагенту лично посмотреть отходы катализаторов, которые уже есть в наличии, и готово предоставить возможность отбора проб катализаторов для проведения лабораторных исследований контрагентом.
5. ОАО «Славнефть-ЯНОС» готово согласовать увеличение срока сбора ofert в связи с запросами контрагентов на отбор проб для проведения анализа состава отходов катализаторов.

Приложения: 1. Информация о наличии и составе отходов катализаторов.

Директор по снабжению

А.С. Жихарев

Д.Ю. Уржумов

В.А. Бедарев
(4852) 49-87-31



ISO 9001,
OHSAS 18001



ISO 50001

№п/п	НаименМат	Цех	кол-во	ЕИ	вес	ЕИ	Место хранения, направление на утилизацию
1	Отходы катал.(пыль+шары)	4	77	боч.	15,00	т	Хранится на базе оборудования, подлежит утилизации в "Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный"
2	Отходы катал.(пыль)	4	340	боч.	57,80	т	
3	Пыль катализаторная	4	3	боч.	0,30	т	
4	Кат.смесь ART GSK-6A, ART GSK-9	4	3	боч.	0,30	т	
5	Кат.смесь ART GSK-6A, ART GSK-9,ART 725X	4	2	боч.	0,20	т	
6	Кат.пыль+бит.кат.	4	37	боч.	4,32	т	
7	Катализатор инерт.	4	28	боч.	3,92	т	
8	Пыль катализаторная	4	20	боч.	1,91	т	
9	Пыль катализаторная	4	55	боч.	8,25	т	
10	Пыль+бит.кат. от HR-538,648	4	29	боч.	4,20	т	
11	Шары кер., катализатор	4	47	боч.	5,00	т	
12	Защитный слой АСТ 078,068,105,139	4	42	боч	6,00	т	
13	Смесь шара и наполнителя	4	36	боч	7,63	т	
14	Пыль катализаторная	4	7	боч	1,03	т	
15	Пыль катализаторная	4	32	боч	3,07	т	
16	Кат-р ICR 173 KOQ	4	186	боч	37,20	т	
17	Катализатор инерт.	4	64	боч	12,80	т	
18	Кат-р ICR 513 KOQ	4	8	боч	1,60	т	
ИТОГО на утилизацию по группе:					170,52	т	
19	Катализатор ZX-5C+шар	4	5	боч	1,50	т	Хранится на базе оборудования, подлежит утилизации в спец. Организации, как "Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0 % отработанный"
20	Кат-р ACTISORB S2+шары	4	5	боч.	1,04	т	
ИТОГО на утилизацию по группе:					2,54	т	
21	Катализатор VK-59,СВД,СВНТ	5	108	меш.	35,80	т	Хранится на базе оборудования, подлежит утилизации в спец. Организацию "Катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный"

22	Катализатор VK-WSA D=12мм	5	88	меш.	88,00	т	Хранится на складе цеха № 5, подлежит утилизации в спец. Организацию "Катализатор на основе алломосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный"
ИТОГО на утилизацию по группе:							
					123,80	т	
23	Каталко 71-5	4	55	боч.	9,60	т	Утилизация в спец. организацию "Катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный"
ИТОГО на утилизацию по группе:							
					9,60	т	
ИТОГО на утилизацию							
					306,46	т	