

Код Параментър Честота Мерна единица Ден	kg Масов поток	1371 Cr VI дневно µg(Cr)/L концентрация	kg Масов поток	1376 Sb дневно µg(Sb)/L концентрация	kg Масов поток	1379 Co дневно µg(Co)/L концентрация	kg Масов поток
Четвъртък 01							
Петък 02	0,001908	2,000000	0,000763	13,000000	0,004961	8,000000	0,003053
Събота 03	0,005172	1,000000	0,001034	5,000000	0,005172	2,500000	0,002586
Неделя 04	0,006552	1,000000	0,001310	5,000000	0,006552	2,500000	0,003276
Понеделник 05	0,007596	4,000000	0,006077	11,000000	0,016711	10,000000	0,015192
Вторник 06	0,009732	3,000000	0,005839	5,000000	0,009732	9,000000	0,017518
Сряда 07	0,010752	4,000000	0,008602	5,000000	0,010752	12,000000	0,025805
Четвъртък 08	0,009576	1,000000	0,001915	5,000000	0,009576	9,000000	0,017237
Петък 09	0,008184	1,000000	0,001637	5,000000	0,008184	8,000000	0,013094
Събота 10	0,008484	1,000000	0,001697	5,000000	0,008484	2,500000	0,004242
Неделя 11	0,007956	1,000000	0,001591	5,000000	0,007956	2,500000	0,003978
Понеделник 12	0,007980	1,000000	0,001596	5,000000	0,007980	2,500000	0,003990
Вторник 13	0,007092	1,000000	0,001418	5,000000	0,007092	2,500000	0,003546
Сряда 14	0,007992	1,000000	0,001598	5,000000	0,007992	2,500000	0,003996
Четвъртък 15	0,008232	1,000000	0,001646	5,000000	0,008232	2,500000	0,004116
Петък 16	0,008436	1,000000	0,001687	5,000000	0,008436	2,500000	0,004218
Събота 17	0,006708	2,000000	0,002683	5,000000	0,006708	2,500000	0,003354
Неделя 18	0,005904	1,000000	0,001181	5,000000	0,005904	2,500000	0,002952
Понеделник 19							
Вторник 20	0,007152	4,000000	0,005722	11,000000	0,015734	2,500000	0,003576
Сряда 21	0,008760	4,000000	0,007008	5,000000	0,008760	2,500000	0,004380
Четвъртък 22	0,008892	1,000000	0,001778	5,000000	0,008892	2,500000	0,004446
Петък 23	0,009408	3,000000	0,005645	5,000000	0,009408	2,500000	0,004704
Събота 24	0,008916	1,000000	0,001783	5,000000	0,008916	2,500000	0,004458
Неделя 25	0,008712	1,000000	0,001742	5,000000	0,008712	2,500000	0,004356
Понеделник 26	0,008064	1,000000	0,001613	5,000000	0,008064	2,500000	0,004032
Вторник 27	0,015576	1,000000	0,001558	5,000000	0,007788	2,500000	0,003894
Сряда 28	0,009204	1,000000	0,001841	5,000000	0,009204	6,000000	0,011045
Обща стойност							
Минимална стойност	0,001908	1,000000	0,000763	5,000000	0,004961	2,500000	0,002586
Средна стойност	0,007605	1,692308	0,002534	5,769231	0,008068	4,211538	0,006323
Максимална стойност	0,015576	4,000000	0,008602	13,000000	0,016711	12,000000	0,025805
Сезонна активност		Non		Non		Non	
Минимална гранична с							
Средна гранична стойн							
Максимална гранична с	0,290000	200,000000	0,580000	1 500,000000	4,300000	500,000000	1,500000

AP

J

Код Параментър Честота Мерна единица Ден	1380 Sn дневно µg(Sn)/L концентрация	kg Масов поток	1382 Pb дневно µg(Pb)/L концентрация	kg Масов поток	1383 Zn дневно µg(Zn)/L концентрация	kg Масов поток	1384 V дневно µg(V)/L концентрация
Четвъртък 01							
Петък 02	0,250000	0,000095	1,000000	0,000382	2,500000	0,000954	15,000000
Събота 03	0,250000	0,000259	1,000000	0,001034	2,500000	0,002586	7,000000
Неделя 04	0,250000	0,000328	1,000000	0,001310	2,500000	0,003276	7,000000
Понеделник 05	0,250000	0,000380	1,000000	0,001519	2,500000	0,003798	2,500000
Вторник 06	0,250000	0,000487	1,000000	0,001946	9,000000	0,017518	2,500000
Сряда 07	0,250000	0,000538	3,000000	0,006451	5,000000	0,010752	2,500000
Четвъртък 08	0,250000	0,000479	1,000000	0,001915	2,500000	0,004788	2,500000
Петък 09	0,250000	0,000409	1,000000	0,001637	2,500000	0,004092	2,500000
Събота 10	0,250000	0,000424	1,000000	0,001697	2,500000	0,004242	6,000000
Неделя 11	0,250000	0,000398	1,000000	0,001591	2,500000	0,003978	2,500000
Понеделник 12	0,250000	0,000399	1,000000	0,001596	2,500000	0,003990	8,000000
Вторник 13	0,250000	0,000355	1,000000	0,001418	2,500000	0,003546	2,500000
Сряда 14	0,250000	0,000400	1,000000	0,001598	2,500000	0,003996	2,500000
Четвъртък 15	0,250000	0,000412	1,000000	0,001646	2,500000	0,004116	2,500000
Петък 16	0,250000	0,000422	1,000000	0,001687	2,500000	0,004218	2,500000
Събота 17	0,250000	0,000335	1,000000	0,001342	2,500000	0,003354	2,500000
Неделя 18	0,250000	0,000295	1,000000	0,001181	2,500000	0,002952	2,500000
Понеделник 19							
Вторник 20	0,250000	0,000358	1,000000	0,001430	2,500000	0,003576	2,500000
Сряда 21	0,250000	0,000438	1,000000	0,001752	2,500000	0,004380	96,000000
Четвъртък 22	0,250000	0,000445	1,000000	0,001778	2,500000	0,004446	2,500000
Петък 23	0,250000	0,000470	1,000000	0,001882	2,500000	0,004704	2,500000
Събота 24	0,250000	0,000446	1,000000	0,001783	2,500000	0,004458	2,500000
Неделя 25	0,250000	0,000436	1,000000	0,001742	2,500000	0,004356	2,500000
Понеделник 26	0,250000	0,000403	1,000000	0,001613	6,000000	0,009677	2,500000
Вторник 27	0,250000	0,000389	1,000000	0,001558	2,500000	0,003894	2,500000
Сряда 28	0,250000	0,000460	1,000000	0,001841	2,500000	0,004602	2,500000
Обща стойност							
Минимална стойност	0,250000	0,000095	1,000000	0,000382	2,500000	0,000954	2,500000
Средна стойност	0,250000	0,000366	1,076923	0,001619	2,980769	0,004509	7,269231
Максимална стойност	0,250000	0,000538	3,000000	0,006451	9,000000	0,017518	96,000000
Сезонна активност	Non		Non		Non		Non
Минимална гранична с							
Средна гранична стойн							
Максимална гранична с	30,000000	0,090000	50,000000	0,150000	500,000000	1,500000	500,000000

Код Параментър Честота Мерна единица Ден	kg Масов поток	1386 Ni дневно µg(Ni)/L концентрация	kg Масов поток	1387 Hg дневно µg(Hg)/L концентрация	kg Масов поток	1388 Cd дневно µg(Cd)/L концентрация	kg Масов поток
Четвъртък 01							
Петък 02	0,005724	13,000000	4,960800	5,000000	0,001908	7,900000	3,014640
Събота 03	0,007241	6,700000	6,930480	5,000000	0,005172	14,000000	14,481600
Неделя 04	0,009173	9,100000	11,924640	5,000000	0,006552	13,000000	17,035200
Понеделник 05	0,003798	22,000000	33,422400	5,000000	0,007596	12,000000	18,230400
Вторник 06	0,004866	11,000000	21,410400	5,000000	0,009732	9,200000	17,906880
Сряда 07	0,005376	19,000000	40,857600	5,000000	0,010752	11,000000	23,654400
Четвъртък 08	0,004788	28,000000	53,625600	5,000000	0,009576	9,200000	17,619840
Петък 09	0,004092	6,700000	10,966560	5,000000	0,008184	14,000000	22,915200
Събота 10	0,010181	3,100000	5,260080	5,000000	0,008484	11,000000	18,664800
Неделя 11	0,003978	1,700000	2,705040	5,000000	0,007956	9,200000	14,639040
Понеделник 12	0,012768	2,900000	4,628400	5,000000	0,007980	9,000000	14,364000
Вторник 13	0,003546	1,200000	1,702080	5,000000	0,007092	6,700000	9,503280
Сряда 14	0,003996	10,000000	15,984000	5,000000	0,007992	9,400000	15,024960
Четвъртък 15	0,004116	2,700000	4,445280	5,000000	0,008232	12,000000	19,756800
Петък 16	0,004218	2,700000	4,555440	5,000000	0,008436	14,000000	23,620800
Събота 17	0,003354	0,800000	1,073280	5,000000	0,006708	8,800000	11,806080
Неделя 18	0,002952	13,000000	15,350400	5,000000	0,005904	5,400000	6,376320
Понеделник 19							
Вторник 20	0,003576	2,600000	3,719040	5,000000	0,007152	9,900000	14,160960
Сряда 21	0,168192	4,700000	8,234400	5,000000	0,008760	7,700000	13,490400
Четвъртък 22	0,004446	3,700000	6,580080	20,000000	0,035568	7,300000	12,982320
Петък 23	0,004704	3,000000	5,644800	20,000000	0,037632	7,900000	14,864640
Събота 24	0,004458	9,000000	16,048800	5,000000	0,008916	7,300000	13,017360
Неделя 25	0,004356	8,600000	14,984640	5,000000	0,008712	7,500000	13,068000
Понеделник 26	0,004032	5,900000	9,515520	5,000000	0,008064	7,900000	12,741120
Вторник 27	0,003894	8,100000	12,616560	5,000000	0,007788	9,200000	14,329920
Сряда 28	0,004602	6,000000	11,044800	20,000000	0,036816	8,500000	15,646800
Обща стойност							
Минимална стойност	0,002952	0,800000	1,073280	5,000000	0,001908	5,400000	3,014640
Средна стойност	0,010587	7,892308	11,721111	6,730769	0,010274	9,576923	14,032706
Максимална стойност	0,168192	28,000000	53,625600	20,000000	0,037632	14,000000	23,654400
Сезонна активност		Non		Non		Non	
Минимална гранична с							
Средна гранична стойн							
Максимална гранична с	1,500000	40,000000	120,000000	50,000000	0,150000	15,000000	44,000000

Код Параментър Честота Мерна единица Ден	1389 Cr дневно µg(Cr)/L концентрация	kg Масов поток	1392 Cu дневно µg(Cu)/L концентрация	kg Масов поток	1394 Mn дневно µg(Mn)/L концентрация	kg Масов поток	1551 NGL дневно mg(N)/L концентрация
Четвъртък 01							
Петък 02	250,000000	0,095400					
Събота 03	250,000000	0,258600					
Неделя 04	250,000000	0,327600					
Понеделник 05	250,000000	0,379800	108,000000	164,073600	15,000000	22,788000	8,000000
Вторник 06	250,000000	0,486600					
Сряда 07	250,000000	0,537600					
Четвъртък 08	250,000000	0,478800					
Петък 09	250,000000	0,409200					
Събота 10	250,000000	0,424200					
Неделя 11	250,000000	0,397800					
Понеделник 12	250,000000	0,399000					
Вторник 13	250,000000	0,354600	266,000000	377,294400			
Сряда 14	250,000000	0,399600					
Четвъртък 15	250,000000	0,411600					
Петък 16	250,000000	0,421800					
Събота 17	250,000000	0,335400					
Неделя 18	250,000000	0,295200					
Понеделник 19							
Вторник 20	250,000000	0,357600	129,000000	184,521600			
Сряда 21	250,000000	0,438000					
Четвъртък 22	250,000000	0,444600					
Петък 23	250,000000	0,470400					
Събота 24	250,000000	0,445800					
Неделя 25	250,000000	0,435600					
Понеделник 26	250,000000	0,403200	188,000000	303,206400			
Вторник 27	250,000000	0,389400					
Сряда 28	250,000000	0,460200					
Обща стойност							
Минимална стойност	250,000000	0,095400	108,000000	164,073600	15,000000	22,788000	8,000000
Средна стойност	250,000000	0,366343	172,750000	252,141499	15,000000	21,980571	8,000000
Максимална стойност	250,000000	0,537600	266,000000	377,294400	15,000000	22,788000	8,000000
Сезонна активност	Non		Non		Non		Non
Минимална гранична с							
Средна гранична стойн							
Максимална гранична с	5 000,000000	15,000000					

11  
24

7

Код	1774	1841	2555
Параментър	TriClBz sum	C Orga	Thallium
Честота	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	µg/L	mg(C)/L	µg/L
Ден	kg	kg	kg
	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Четвъртък 01			
Петък 02			
Събота 03			
Неделя 04			
Понеделник 05	12,153600	2,278800	22,788000
Вторник 06	1,500000	15,000000	0,450000
Сряда 07			
Четвъртък 08			
Петък 09			
Събота 10			
Неделя 11			
Понеделник 12			
Вторник 13			
Сряда 14			
Четвъртък 15			
Петък 16			
Събота 17			
Неделя 18			
Понеделник 19			
Вторник 20			
Сряда 21			
Четвъртък 22			
Петък 23			
Събота 24			
Неделя 25			
Понеделник 26			
Вторник 27			
Сряда 28			
Обща стойност			
Минимална стойност	12,153600	2,278800	22,788000
Средна стойност	11,722971	2,198057	21,980571
Максимална стойност	12,153600	2,278800	22,788000
Сезонна активност	Non	Non	Non
Минимална гранична с			
Средна гранична стойн			
Максимална гранична с			

Код	6423	9918
Параметър	7 РСВс	Total metals sum
Честота	дневно	дневно
Мерна единица	µg/L	mg/L
Ден	концентрация	концентрация
Четвъртък 01	kg	kg
Петък 02	Масов поток	Масов поток
Събота 03		
Неделя 04		
Понеделник 05	3,880000	
Вторник 06		
Сряда 07		
Четвъртък 08		
Петък 09		
Събота 10		
Неделя 11		
Понеделник 12		
Вторник 13		
Сряда 14		
Четвъртък 15		
Петък 16		
Събота 17		
Неделя 18		
Понеделник 19		
Вторник 20		
Сряда 21		
Четвъртък 22		
Петък 23		
Събота 24		
Неделя 25		
Понеделник 26		
Вторник 27		
Сряда 28		
Обща стойност		
Минимална стойност	3,880000	
Средна стойност	3,880000	
Максимална стойност	3,880000	
Сезонна активност	Non	Non
Минимална гранична с		
Средна гранична стойн		
Максимална гранична с		

Код	9962
Параметър	Fluorures
Честота	дневно
Мерна единица	mg/L
Ден	концентрация
Четвъртък 01	kg
Петък 02	Масов поток
Събота 03	
Неделя 04	
Понеделник 05	
Вторник 06	
Сряда 07	
Четвъртък 08	
Петък 09	
Събота 10	
Неделя 11	
Понеделник 12	
Вторник 13	
Сряда 14	
Четвъртък 15	
Петък 16	
Събота 17	
Неделя 18	
Понеделник 19	
Вторник 20	
Сряда 21	
Четвъртък 22	
Петък 23	
Събота 24	
Неделя 25	
Понеделник 26	
Вторник 27	
Сряда 28	
Обща стойност	
Минимална стойност	
Средна стойност	
Максимална стойност	
Сезонна активност	
Минимална гранична с	
Средна гранична стойн	
Максимална гранична с	

Handwritten signature or mark.

Код	9969	6396	1313	1319	6396	1337	1339	1340	1356
Параметър	en F total	Hydrocarbures totau:	Chemical oxygen de	DBO5	NKJ	Cl-	NO2-	NO3-	T. daphnie
Честота	дневно	седмично	месечно	месечно	месечно	месечно	месечно	месечно	месечно
Мерна единица	kg	µg/L	kg	mg(O2)/L	kg	mg(O2)/L	kg	mg(N)/L	kg
Ден	Масов по-концентр:	Масов по-концентр:	Масов по-концентр:	Масов по-концентр:	Масов по-концентр:	Масов по-концентр:	Масов по-концентр:	Масов по-концентр:	Масов по-стойност
Четвъртък 01									
Петък 02									
Събота 03									
Неделя 04									
Понеделник 05									
Вторник 06									
Сряда 07									
Четвъртък 08									
Петък 09									
Събота 10									
Неделя 11									
Понеделник 12									
Вторник 13									
Сряда 14									
Четвъртък 15									
Петък 16									
Събота 17									
Неделя 18									
Понеделник 19									
Вторник 20									
Сряда 21									
Четвъртък 22									
Петък 23									
Събота 24									
Неделя 25									
Понеделник 26									
Вторник 27									
Сряда 28									
Обща стойност									
Минимална стойност									
Средна стойност									
Максимална стойност									
Сезонна активност									
Минимална гранична с									
Средна гранична стойн									
Максимална гранична с									


Код	9995
Параментър	Dioxines et Furannes
Честота	полугодишно
Мерна единица	ng/L kg
Ден	концентр: Масов по Забележк
Четвъртък 01	
Петък 02	
Събота 03	
Неделя 04	
Понеделник 05	
Вторник 06	
Сряда 07	
Четвъртък 08	
Петък 09	
Събота 10	
Неделя 11	
Понеделник 12	
Вторник 13	
Сряда 14	
Четвъртък 15	
Петък 16	
Събота 17	
Неделя 18	
Понеделник 19	
Вторник 20	
Сряда 21	
Четвъртък 22	
Петък 23	
Събота 24	
Неделя 25	
Понеделник 26	
Вторник 27	
Сряда 28	
Обща стойност	
Минимална стойност	
Средна стойност	
Максимална стойност	
Сезонна активност	
Минимална гранична с	
Средна гранична стойн	
Максимална гранична с	

9

9

9



  
Превод от френски език

Bureau Veritas

Бюро Веритас Експлоатацион САС  
ДАРДИИ (16-ЖЮБЕН)  
Шьомен дю Жюбен, 16  
ПК 26  
69571 ДАРДИИ Седекс Франция  
Телефон: 04 72 29 70 70  
Ел. поща: yann.coqueux@fr.bureauveritas.com

На вниманието на г-н Жан ДЮДУИ

Копие до г-н АРСИС, г-жа ПЕРОН

Измервания на атмосферните емисии  
ТРЕДИ Салез 2 - Параметър АР - Второ шестмесечие 2017

Интервенция от 13.11.2017г. до 17.11.2017г.

Координати на обекта:  
Име на обекта: ТРЕДИ САЛЕЗ СЮР САН  
Географска ширина: 4.8005  
Географска дължина: 45.3427

Място на интервенция: УЛ. ДЕНИ ПАПЕН, 519  
ПРИСТАНИЩНА ЗОНА САБЛОН  
38150 САЛЕЗ СЮР САН

Номер дело: 8015290/3/2  
Референтен номер на доклада: 127582535.6.рев3.R  
Анулира и заменя: 127582535.6.рев2.R от дата 11.01.2018г., ваша задача е да унищожите старата версия,  
с която разполагате  
Съставен на: 19.03.2018г.  
От: Аксел МОНТЕЙРЕМАР

Този документ е потвърден от автора си.  
Този доклад съдържа 73 страници.  
Възпроизвеждането на доклада от тестванията е разрешено само в цялостната му форма.  
Само някои услуги, докладвани в този документ се покриват от акредитацията.

АКРЕДИТАЦИЯ  
№ 1-6254  
НАЛИЧНА НА  
WWW.COFRAC.FR

## СЪДЪРЖАНИЕ

1. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТ ТЕСТОВЕТЕ	3
2. ОБОБЩЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ	4
3. ПРЕДМЕТ НА ЗАДАЧАТА	7
3.1. СПИСЪК НА ПРОВЕРЕНИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ	7
4. ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ НА РАБОТА	7
4.1. САЛЕЗ 2 - АР	7
4.1.1. ДОПЪЛНЕНИЯ	7
4.1.2. ОПИСАНИЕ	7
4.1.3. УСЛОВИЯ НА РАБОТА ПО ВРЕМЕ НА ТЕСТОВЕТЕ	7
4.1.4. СПЕЦИФИЧНИ СЪБИТИЯ ПО ВРЕМЕ НА ТЕСТОВЕТЕ	8
5. ОТКЛОНЕНИЯ ОТ РЕФЕРЕНТНИТЕ ДОКУМЕНТИ	9
5.1. САЛЕЗ 2 - АР - КОМИН	9
6. ПРИЛОЖЕНИЕ: ОБОБЩИТЕЛНА ТАБЛИЦА НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ТЕСТОВЕТЕ (приложение IV на постановление от 11 март 2010г.)	11
6.1. САЛЕЗ 2 - АР - КОМИН	11
6.1. САЛЕЗ 2 - АР - КОМИН	14
7. ПРИЛОЖЕНИЕ: МЕТОДОЛОГИЯ И РЕГУЛАТОРЕН КОНТЕКСТ	18
8. ПРИЛОЖЕНИЕ: САЛЕЗ 2 - АР	22
8.1. ОПИСАНИЕ НА УСЛОВИЯТА ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ИЗМЕРВАНЕТО	22
8.2. ОПИСАНИЕ НА ТОЧКАТА НА ИЗМЕРВАНЕ	23
8.3. ДЕБИТ	25
8.4. СЪДЪРЖАНИЕ НА ВОДНА ПАРА	29
8.5. РЪЧНО ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ	30
8.6. НЕПРЕКЪСНАТ АНАЛИЗ НА ГАЗА	52
8.7. ГРАФИЧНО ПРЕДСТАВЯНЕ НА НЕПРЕКЪСНАТИТЕ АНАЛИЗИ НА ГАЗА	55
9. ПРИЛОЖЕНИЕ: ЛАБОРАТОРЕН ДОКЛАД ОТ АНАЛИЗИТЕ	57

1. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТ ТЕСТВАНИЯТА:

Обобщение на осъществените измервания в условията на работа, описани в параграф ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ НА РАБОТА

САЛЕЗ 2 - АР / КОМИН	ДА	НЯМА

\*: Bureau Veritas сравнява средната стойност на резултатите от своите измервания с най-рестриктивните стандарти за допустими емисии (СДЕ). В случай, че те са надвишени, Bureau Veritas може, евентуално, да направи сравнение с другите предоставени СДЕ. Тези СДЕ се отнасят до референтните текстове в приложението Методология и регулаторен контекст. За да се направи заключение по отношение на спазването или липсата на такова на СДЕ, променливата, свързана с резултата, не се взема под внимание.

## ОБОБЩЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ

Ако допустимите стойности са приложими към вас и са ни били съобщени, те са посочени в таблицата по-долу.

### Таблица за обобщение на резултатите от тестовете:

Представените по-долу резултати съответстват на средната стойност на тестовете, тогава когато са били осъществени няколко тествания. Подробното описание на всеки тест е представено в приложение,

*Забележка: Ако е приложимо, обобщителната таблица на резултатите от тестовете съгласно Приложение IV на постановлението от 11 март 2010г. се представя в приложение.*

ИЗМЕРВАНЕ										
ИЗМЕРВАНЕ		ИЗМЕРВАНЕ		ИЗМЕРВАНЕ		ИЗМЕРВАНЕ		ИЗМЕРВАНЕ		COFRAC (Френска акредитационна комисия)
ИЗМЕРВАНЕ		ИЗМЕРВАНЕ		ИЗМЕРВАНЕ		ИЗМЕРВАНЕ		ИЗМЕРВАНЕ		COFRAC (Френска акредитационна комисия)
СЪОРЪЖЕНИЕ: САЛЕЗ 2 - АР - Тръбопровод: КОМИН										
Дата(и) на измерване: Между 13.11.2017г. 14:30 и 13.11.2017г. 15:57										
Обобщение на резултатите от измерването - валидност и COFRAC										
Скорост	ТЕСТ	10,7	0,203	-	m/s	-	-	-	-	ДА
Температура	ТЕСТ	73,2	1,44	-	°C	-	-	-	-	-
Влажен дебит	ТЕСТ	63000	3090	80000	Nm3/h	-	-	-	-	ДА
Сух дебит	ТЕСТ	49400	-	-	Nm3/h	-	-	-	-	-
Съдържание на водна пара	ТЕСТ	21,5	0,823	-	%	-	-	-	-	ДА
O2	ТЕСТ	11,1	0,851	-	% върху сух газ	-	-	-	-	ДА
CO2	ТЕСТ	8,08	0,591	-	% върху сух газ	-	-	-	-	ДА
CO	ТЕСТ	0	-	50	mg/Nm3 изразено върху CO върху сух газ на 11% O2	0	-	4	kg/h	ДА

Nox	ТЕСТ	191	31,0	200	mg/Nm3 изразено върху NO2 върху сух газ на 11% O2	9,36	1,42	16	kg/h	ДА
COVT	ТЕСТ	0,738	-	10	mg/Nm3 изразено върху С върху сух газ на 11% O2	0,0362	-	0,833	kg/h	ДА
SO2	ТЕСТ	2,76	0,316	50	mg/Nm3 изразено върху SO2 върху сух газ на 11% O2	0,136	0,0133	4	kg/h	ДА
HCl	ТЕСТ	1,29	0,118	10	mg/Nm3 изразено върху HCl върху сух газ на 11% O2	0,0635	0,00440	0,833	kg/h	ДА
HF	ТЕСТ	0,134	0,0401	1	mg/Nm3 изразено върху HF върху сух газ на 11% O2	0,00658	0,00193	0,079	kg/h	ДА
NH3	ТЕСТ	0,711	9,290	-	mg/Nm3 изразено	0,0349	0,0141	-	kg/h	ДА

					върху NH3 върху сух газ на 11% O2					
<b>СБОРЪЖЕНИЕ: САЛЕЗ 2 - AP - Тръбопровод: КОМИН</b> <b>Дата(и) на измерване: Между 14.11.2017г. 09:54 и 14.11.2017г. 13:54</b> <b>Обобщение на резултатите от измерването - валидност и COFRAC</b>										
Скорост	Средна стойност от тестовите	8,94	-	-	m/s	-	-	-	-	ДА
Температура	Средна стойност от тестовите	72,5	-	-	°C	-	-	-	-	-
Влажен дебит	Средна стойност от тестовите	52700	-	80000	Nm3/h	-	-	-	-	ДА
Сух дебит	Средна стойност от тестовите	40400	-	-	Nm3/h	-	-	-	-	-
Съдържание на водна пара	Средна стойност от тестовите	23,3	-	-	%	-	-	-	-	ДА
O2	Средна стойност от тестовите	10,5	-	-	% върху сух газ	-	-	-	-	ДА
CO2	Средна стойност от тестовите	8,42	-	-	% върху сух газ	-	-	-	-	ДА
Прах <sup>(1)</sup>	Средна стойност от тестовите	1,08	-	10	mg/Nm3 изразено върху сух газ на 11% O2	0,0463	-	0,833	kg/h	ДА
Se	Средна стойност от тестовите	0,00497	-	-	mg/Nm3 изразено в Se върху сух газ на 11% O2	0,212	-	-	g/h	НЕ
Zn	Средна стойност от тестовите	0,223	-	-	mg/Nm3 изразено	0,00951	-	-	kg/h	НЕ

12

					в Zn върху сух газ на 11% O2					
Cd, Ti	Средна стойност от тестовите	0,00227	-	0,05	mg/Nm3 изразено върху сух газ на 11% O2	0,0962	-	4	g/h	ДА
Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V	Средна стойност от тестовите	0,186	-	0,5	mg/Nm3 изразено върху сух газ на 11% O2	0,00793	-	0,04	kg/h	ДА

Напомняне по отношение на променливите:

Променливата по отношение на резултата на средната стойност от тестовите не е изчислен.

Забележка: В случай, че условията на околната среда и на работа не са позволили осъществяването на взимането на проби според правилата на професията, променливите не се обявяват.

Забележка: За да се улесни разчитането, абсолютните променливи Y върху стойност X могат да бъдат отбелязани  $X \pm Y$ . Това указва, че в действителност, стойността X се включва между X-Y и X+Y.

Забележка: Обявяването на стойностите се закръгля до 3 значителни цифри и се закръгля аритметично до 4-та незапазена цифра.

<sup>(1)</sup> Един или няколко теста имат интервал по-голям от измерването: изчисляването на средната стойност (концентрация и поток) е осъществено като се замени измерването с интервала.

12

12

#### Случаи на концентрации <LQ:

Ако стойността на резултат е под границата на количествено определяне (<LOQ), трябва да се добави стойност LQ на / 2 трябва да бъдат иззети и изявление, че резултатът е по-малко от LQ в колоната "Коментар".

Ако резултатът е под границата на откриване (<LD), стойността на нула трябва да бъде въведена за концентрацията и индикацията, че резултатът е по-малък от LD, трябва да бъде добавен в колоната "Коментар".

#### Случай на отсъствие на отхвърляне

извършено измерване на потока, но резултатът не е налице (грешки или инциденти при измерването). За измервания на концентрацията или количеството оставете кутията празна, когато няма измерване (не нагласете нулата, която би съответствала на стойността на измерване), с обосновка "no measurement".

#### Предупреждение

Не забравяйте да изпратите тази декларация до проверката, след като я направите, като кликнете върху бутона <Submit to Inspection>.

#### Случаи на концентрации <LQ:

Ако стойността на резултат е под границата на количествено определяне (<LOQ), трябва да се добави стойност LQ на / 2 трябва да бъдат иззети и изявление, че резултатът е по-малко от LQ в колоната "Коментар".

Ако резултатът е под границата на откриване (<LD), стойността на нула трябва да бъде въведена за концентрацията и индикацията, че резултатът е по-малък от LD, трябва да бъде добавен в колоната "Коментар".

#### Случай на отсъствие на отхвърляне

извършено измерване на потока, но резултатът не е налице (грешки или инциденти при измерването). За измервания на концентрацията или количеството оставете кутията празна, когато няма измерване (не нагласете нулата, която би съответствала на стойността на измерване), с обосновка "no measurement".





### Случаи на концентрации <LQ:

Ако стойността на резултат е под границата на количествено определяне (<LOQ), трябва да се добави стойност LQ на / 2 трябва да бъдат иззети и изявление, че резултатът е по-малко от LQ в колоната "Коментар".

Ако резултатът е под границата на откриване (<LD), стойността на нула трябва да бъде въведена за концентрацията и индикацията, че резултатът е по-малък от LD, трябва да бъде добавен в колоната "Коментар".

### Случай на отсъствие на отхвърляне

извършено измерване на потока, но резултатът не е налице (грешки или инциденти при измерването). За измервания на концентрацията или количеството оставете кутията празна, когато няма измерване (не нагласете нулата, която би съответствала на стойността на измерване), с обосновка "no measurement".




### Предупреждение

Не забравяйте да изпратите тази декларация до проверката, след като я направите, като кликнете върху бутона <Submit to Inspection>.

### Случаи на концентрации <LQ:

Ако стойността на резултат е под границата на количествено определяне (<LOQ), трябва да се добави стойност LQ на / 2 трябва да бъдат иззети и изявление, че резултатът е по-малко от LQ в колоната "Коментар".

Ако резултатът е под границата на откриване (<LD), стойността на нула трябва да бъде въведена за концентрацията и индикацията, че резултатът е по-малък от LD, трябва да бъде добавен в колоната "Коментар".



Декларация от:

Януари 2018 г.

Тип на декларацията:

Самостоятелно наблюдение на  
повърхностните води

Код за инспекция:

0061.03190

Номер на агенцията:

06.0738468102

SIRET Код:

33818576200071

Естество на несъответствието (анализирани  
лимита и / или честоти):

В раздела "Вода на лечебната  
станция" масовият поток на CNlib се  
появява в NC Некоректно  
означение, тъй като нивото на  
концентрация за този параметър е  
системно по-ниско от LOQ.

Планирани или изпълнени корективни мерки:  
Причина за несъответствие (анализирани  
лимита и / или честоти):

Вижте лист за несъответствие

Вижте лист за несъответствие

Брой дни на производство:

31

Брой дни отхвърляне:

30

Превод от френски език

**Bureau Veritas**

**Бюро Веритас Експлоатацион САС**  
ДАРДИИ (16-ЖЮБЕН)  
Шьомен дю Жюбен, 16  
ПК 26  
69571 ДАРДИИ Седекс Франция  
Телефон: 04 72 29 70 70  
Ел.поща: yann.coqueux@fr.bureauveritas.com

На вниманието на г-жа Мари-Лор ГОДАР  
ТРЕДИ  
ПРОМИШЛЕНА ЗОНА ДЪО ЛА ПЛЕН ДЕ Л'ЕН  
АЛЕ ДЕ ПЕН  
01150 СЕН ВЮЛБА

**Измервания на атмосферните емисии**  
**РОТАЦИОННА ПЕЩ**

Интервенция от 16.10.2017г. до 14.12.2017г.

**Координати на обекта:**  
ЗОНА  
**Име на обекта:** ТРЕДИ СЕН ВЮЛБА  
**Географска ширина:** 5.2691  
**Географска дължина:** 45.8366

**Място на интервенция:** ПРОМИШЛЕНА  
ПЛЕН ДЪО Л'ЕН  
АЛЕ ДЕ ПЕН  
01150 СЕН ВЮЛБА

**Номер дело:** 8006854  
**Референтен номер на доклада:** 335602786.7.R  
**Съставен на:** 15.12.2017г.  
**От:** Ян КОКЪО

Този документ е потвърден от автора си.  
Този доклад съдържа 89 страници.  
Възпроизвеждането на доклада от тестванията е разрешено само в цялостната му форма.  
Само някои услуги, докладвани в този документ се покриват от акредитацията.

АКРЕДИТАЦИЯ  
№ 1-6254  
НАЛИЧНА НА  
WWW.COFRAC.FR

Бюро Веритас Експлоатацион САС - Опростено акционерно дружество с дружествен капитал от 36 315 000 евро, седалище -  
Кур дю Триангл дьо л'Арш, 8 - 92800 ПЮТО - Търговски и фирмен регистър на Нантер В 790 184 675

**СЪДЪРЖАНИЕ**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТ ТЕСТОВЕТЕ**

3

**ОБОБЩЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ**

4

**ПРЕДМЕТ НА ЗАДАЧАТА**

6

СПИСЪК НА ПРОВЕРЕНИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ

6

**ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ НА РАБОТА**

6

ПЕРИОДИЧНА РОТАЦИОННА ПЕЩ

6

ДОПЪЛНЕНИЯ

6

ОПИСАНИЕ

6

УСЛОВИЯ НА РАБОТА ПО ВРЕМЕ НА ТЕСТОВЕТЕ

6

СПЕЦИФИЧНИ СЪБИТИЯ ПО ВРЕМЕ НА ТЕСТОВЕТЕ

7

**ОТКЛОНЕНИЯ ОТ РЕФЕРЕНТНИТЕ ДОКУМЕНТИ**

8

ПЕРИОДИЧНА РОТАЦИОННА ПЕЩ - ТРЪБОПРОВОД

8

**ПРИЛОЖЕНИЕ: ОБОБЩИТЕЛНА ТАБЛИЦА НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ТЕСТОВЕТЕ**

(приложение IV на постановление от 11 март 2010г.)

10

ПЕРИОДИЧНА РОТАЦИОННА ПЕЩ - ТРЪБОПРОВОД

10

**ПРИЛОЖЕНИЕ: МЕТОДОЛОГИЯ И РЕГУЛАТОРЕН КОНТЕКСТ**

14

**ПРИЛОЖЕНИЕ: ПЕРИОДИЧНА РОТАЦИОННА ПЕЩ**

17

ОПИСАНИЕ НА УСЛОВИЯТА ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ИЗМЕРВАНЕТО

17

ОПИСАНИЕ НА ТОЧКАТА НА ИЗМЕРВАНЕ

18

ДЕБИТ

20

СЪДЪРЖАНИЕ НА ВОДНА ПАРА

23

РЪЧНО ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ

24

НЕПРЕКЪСНАТ АНАЛИЗ НА ГАЗА

47

ГРАФИЧНО ПРЕДСТАВЯНЕ НА НЕПРЕКЪСНАТИТЕ АНАЛИЗИ НА ГАЗА

48

**9. ПРИЛОЖЕНИЕ: ЛАБОРАТОРЕН ДОКЛАД ОТ АНАЛИЗИТЕ**

49

< 18

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТ ТЕСТВАНИЯТА:

Обобщение на осъществените измервания в условията на работа, описани в параграф  
**ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ НА РАБОТА**

ПЕРИОДИЧНА РОТАЦИОННА ПЕЩ / ТРЪБОПРОВОД	ДА	НЯМА
---	----	------

\*: Bureau Veritas сравнява средната стойност на резултатите от своите измервания с най-рестриктивните стандарти за допустими емисии (СДЕ). В случай, че те са надвишени, Bureau Veritas може, евентуално, да направи сравнение с другите предоставени СДЕ. Тези СДЕ се отнасят до референтните текстове в приложението **Методология и регулаторен контекст**. За да се направи заключение по отношение на спазването или липсата на такова на СДЕ, променливата, свързана с резултата, не се взема под внимание.

## ОБОБЩЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ

Ако допустимите стойности са приложими към вас и са ни били съобщени, те са посочени в таблицата по-долу.

### Таблица за обобщение на резултатите от тестовете:

Представените по-долу резултати съответстват на средната стойност на тестовете, тогава когато са били осъществени няколко тествания. Подробното описание на всеки тест е представено в приложение,


Забележка: Ако е приложимо, обобщителната таблица на резултатите от тестовете съгласно Приложение IV на постановлението от 11 март 2010г. се представя в приложение.

Параметри	Тест	Измерване								COERAC
		Стойност	Абсолютна променлива	КОДЕ	Единица	Средна стойност	Абсолютна променлива	КОДЕ	Единица	
СЪОРЪЖЕНИЕ: ПЕРИОДИЧНА РОТАЦИОННА ПЕЩ - Тръбопровод: ТРЪБОПРОВОД Дата(и) на измерване: Между 06.12.2017г. 13:00 и 06.12.2017г. 17:05 Обобщение на резултатите от измерването - валидност и COERAC										
Скорост	Средна стойност от тестовете	8,07	-	-	m/s	-	-	-	-	ДА
Скорост при изхвърляне	Средна стойност от тестовете	19,5	-	> 12	m/s	-	-	-	-	-
Температура	Средна стойност от тестовете	65,5	-	-	°C	-	-	-	-	-
Влажен дебит	Средна стойност от тестовете	35400	-	-	Nm3/h	-	-	-	-	ДА
Сух дебит	Средна стойност от тестовете	30000	-	-	Nm3/h	-	-	-	-	-
Съдържание на водна пара	Средна стойност от тестовете	15,3	-	-	%	-	-	-	-	ДА
O2	Средна	9,12	-	-	% върху	-	-	-	-	ДА

(10)

	стойност от тестовете				сух газ					
CO2	Средна стойност от тестовете	9,28	-	-	% върху сух газ	-	-	-	-	НЕ
Hg	Средна стойност от тестовете	0,00322	-	0,05	mg/Nm3 изразено в Hg върху сух газ на 11% O2	0,116	-	-	g/h	ДА
Li	Средна стойност от тестовете	0,00291	-	-	mg/Nm3 изразено в Li върху сух газ на 11% O2	0,104	-	-	g/h	НЕ
Se <sup>(1)</sup>	Средна стойност от тестовете	0,000291	-	-	mg/Nm3 изразено в Se върху сух газ на 11% O2	0,0104	-	-	g/h	НЕ
Zn	Средна стойност от тестовете	0,114	-	-	mg/Nm3 изразено в Zn върху сух газ на 11% O2	0,00410	-	-	kg/h	НЕ
Хидробромна киселина	Средна стойност от тестовете	0,501	-	5	mg/Nm3 изразено в HBr върху	0,0180	-	-	kg/h	НЕ

7 7



					сух газ на 11% O <sub>2</sub>					
Cl <sub>2</sub>	Средна стойност от тестовите	0,182	-	-	mg/Nm <sup>3</sup> изразено в Cl <sub>2</sub> върху сух газ на 11% O <sub>2</sub>	0,00649	-	-	kg/h	НЕ
Cd, Tl	Средна стойност от тестовите	0,000751	-	0,05	mg/Nm <sup>3</sup> изразено върху сух газ на 11% O <sub>2</sub>	0,0268	-	-	g/h	ДА
Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V	Средна стойност от тестовите	0,0761	-	0,5	mg/Nm <sup>3</sup> изразено върху сух газ на 11% O <sub>2</sub>	0,00272	-	-	kg/h	ДА

**Напомняне по отношение на променливите:**

Променливата по отношение на резултата на средната стойност от тестовите не е изчислен.

**Забележка:** В случай, че условията на околната среда и на работа не са позволили осъществяването на взимането на проби според правилата на професията, променливите не се обявяват.

**Забележка:** За да се улесни разчитането, абсолютните променливи Y върху стойност X могат да бъдат отбелязани  $X \pm Y$ . Това указва, че в действителност, стойността X се включва между X-Y и X+Y.

**Забележка:** Обявяването на стойностите се закръгля до 3 значителни цифри и се закръгля аритметично до 4-та незапазена цифра.

<sup>(1)</sup> Един или няколко теста имат интервал по-голям от измерването: изчисляването на средната стойност (концентрация и поток) е осъществено като се замени измерването с интервала.





▼ M1

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1Б

▼ C1

## Документ за движение за трансгранични движения/превози на отпадъци от ЕС

1. Съответстващ на нотификация №:		2. Пореден/общ брой превози: /	
3. Износител — нотификатор Регистрационен №: Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: Факс: Имейл:		4. Вносител — получател Регистрационен №: Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: Факс: Имейл:	
5. Действително количество Тонове (Mg): m <sup>3</sup> :		6. Действителна дата на превоза:	
7. Опаковка тип/ове (1): Изисквания за специално манипулиране (2)		Брой на опаковките: Да <input type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>	
8.a) I превозвач (3): Регистрационен №: Име: Адрес: Тел.: Факс: Имейл:		8.б) II превозвач (3): Регистрационен №: Име: Адрес: Тел.: Факс: Имейл:	
		8.в) Последен превозвач (3): Регистрационен №: Име: Адрес: Тел.: Факс: Имейл:	
----- Потъпва се от представител на превозвача ----- Повече от трима превозвача (3) <input type="checkbox"/>			
Вид превозно средство (1): Дата на прехвърляне: Подпис:		Вид превозно средство (1): Дата на прехвърляне: Подпис:	
Вид превозно средство (1): Дата на прехвърляне: Подпис:		Вид превозно средство (1): Дата на прехвърляне: Подпис:	
9. Генератор/и — производител/и на отпадъци (4) (5) (6): Регистрационен №: Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: Факс: Имейл: Място на произвеждане (7):		12. Предназначение и химически състав на отпадъците (8):	
10. Съоръжение за обезвреждане <input type="checkbox"/> или съоръжение за оползотворяване <input type="checkbox"/> Регистрационен №: Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: Факс: Имейл: Действително място на обезвреждане/оползотворяване (7):		13. Физични свойства (1): (1):	
11. Операция(и) по обезвреждане/оползотворяване D-код / R-код (1):		14. Идентификация на отпадъци (потъпнете съответните кодове) i) Приложение VIII към Базелската конвенция (или IX, ако е приложимо); ii) ОИСП код (ако е различен от i)); iii) Списък с отпадъци на ЕС; iv) Национален код в държавата износител; v) Национален код в държавата вносител; vi) Друго (посочете): vii) У-код; viii) H-код (1); ix) ООН клас (1); x) ООН номер; xi) ООН име за превоз; xii) Митнически код/ве(XC):	
15. Декларация на износителя/нотификатора — генератора/производителя (4) Декларирам, че информацията е пълна и вярна според известните ми сведения. Декларирам също, че законните писмени договорни задължения са спазени, и че всяка приложима застраховка или други финансови гаранции са в сила, покривайки трансграничното движение, и че съм получил всички необходими съгласия от компетентните органи на заинтересованите страни. Име _____ Дата _____ Подпис _____			
16. За употреба от всяко лице, ангажирано в трансграничното движение, в случай че е необходима допълнителна информация			
17. Пратката, получена от вносителя — получателя (ако не в съоръжението): Име _____ Дата _____ Подпис _____			
ПОПЪЛВА СЕ ОТ СЪОРЪЖЕНИЕТО ЗА ОБЕЗВРЕЖДАНЕ/ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ			
18. Пратката, получена в съоръжението за обезвреждане <input type="checkbox"/> или съоръжение за оползотворяване <input type="checkbox"/> Дата на получаване: Приета <input type="checkbox"/> Върната (1): <input type="checkbox"/> Прието количество: Тонове (Mg): m <sup>3</sup> : Приблизителна дата на обезвреждане/оползотворяване: Операция по обезвреждане/оползотворяване (1): Име _____ Дата _____ Подпис _____		19. Удостоверявам, че беше извършено обезвреждане/оползотворяването на отпадъците, описани по-горе Име _____ Дата _____ Подпис и печат: _____	

(1) Виж списъка със съоръженията и кодовете на следващата страница.

(4) Изчислява се от Базелската конвенция.

(2) Приложете подробност, ако е необходимо.

(5) Приложете отписък, ако е повече от един.

(3) Ако са повече от трима превозвачи, приложете необходимата информация в полета 8 (a,b,v).

(6) Ако се използва от националното законодателство.

▼ C1

ПОПЪЛВА СЕ ОТ МИТНИЧЕСКИТЕ УЧРЕЖДЕНИЯ (ако се изисва от националното законодателство)			
20. Държава износител - изпращане или митническа служба на излизане Отпадъците, описани в настоящия документ за движение, напуснаха държавата на: Подпис: Печат:		21. Държава вносител — местоназначение или митническа служба на влизане Отпадъците, описани в настоящия документ за движение, влязоха в държавата на: Подпис: Печат:	
22. Печати на митнически служби на транзитни държави			
Име на държавата: Влизане:		Име на държавата: Влизане:	
Име на държавата: Влизане:		Име на държавата: Влизане:	

Списък на съкращенията и пиджетите, използвани в документа за движение

ОПЕРАЦИИ ПО ОБЕЗВРЕЖДАНЕ (поле 11)	ОПЕРАЦИИ ПО ПОЛЗОТВОРЯВАНЕ (поле 11)
D1 Депониране наземно или подземно (например депо и т.н.) D2 Третиране на земята (напр. биоразграждане на течни или утвечни отпадъци в почвата и др.). D3 Дълбочинно инжестриране (напр. инжестриране на изпомпени отпадъци в кладенци, солни находища или естествени хранилища и др.). D4 Повърхностни загрявания (напр. депонирането на течни или утвечни отпадъци в ями, блата или лагуни и др.). D5 Специално изградени депа (напр. депониране в отделни клетки, които са изолирани помежду си и от околната среда) D6 Изхвърляне във водни басейни, без морета/океани D7 Изхвърляне в морета и океани, включително в морското дъно D8 Биологично третиране, непосредно на друго място в този списък, чийто резултат са съединения или смеси, които се отстраняват с някоя от операциите в този списък (напр. изпаряване, сушене, калциране и др.) D9 Физико-химично третиране, непосредно на друго място в този списък, чийто резултат са съединения или смеси, които се отстраняват с някоя от операциите в този списък (напр. изпаряване, сушене, калциране и др.) D10 Изгаряне на земята D11 Изгаряне в морето D12 Постоянно складиране (напр. разполагане на контейнери в мина и др.). D13 Смесване преди някоя от операциите в този списък D14 Повторно опаковане преди някоя от операциите в този списък D15 Складиране в очакване на някоя от операциите в този списък	R1 Използване като гориво (освен при директно изгаряне) или други начини за генериране на енергия (Базелската конвенция/ОИСР) — Използване главно като гориво или други начини за генериране на енергия (ЕС) R2 Възстановяване/регенериране на разтворители R3 Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители R4 Рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения R5 Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R6 Регенерация на киселини или основи R7 Възстановяване на компоненти, използвани за намаляване на замърсяването R8 Възстановяване на компоненти от катализатори R9 Преработка на използвани масла или повторна употреба на използвани масла R10 Обработка на почвата, чийто резултат са подобрения за селското стопанство и за околната среда R11 Използване на остатъчни материали, получени от някоя от операциите от R1 до R10 R12 Обмяна на отпадъци за насочване на отпадъците към някоя от операциите от R1 до R11 R13 Негрупване на материали, предназначени за която и да е операция от този списък
ВИДОВЕ ОПАКОВНИ (поле 7) 1. Варел 2. Дървен варел 3. Метален контейнер 4. Нутия 5. Торба 6. Неоднородна опаковка 7. Контейнер под налягане 8. Бидон (насилно) 9. Друго (посочете)	Н-КОД И ООН КЛАС (поле 14)
ВИД ТРАНСПОРТ (поле 8) R = Шоос T = Влак/жп S = Море A = Въздух W = Вътрешноводни пътища	ООН клас Н-код Свойства 1 H1 Експлозивни вещества 3 H3 Леснозапалими течности 4.1 H4.1 Леснозапалими твърди вещества 4.2 H4.2 Самозапалими вещества или отпадъци 4.3 H4.3 Вещества или отпадъци, които при контакт с вода изпускат леснозапалими газове 5.1 H5.1 Окисляващи вещества 5.2 H5.2 Органични пероксиди 6.1 H6.1 Отровни (сильнодействащи) вещества 6.2 H6.2 Инфектиращи вещества 8 H8 Корозионни вещества 9 H10 Освобождаване на токсични газове при контакт с въздух или вода 9 H11 Токсични вещества (предизвикващи хронични болести или болести със забавено действие) 9 H12 Екотоксични вещества 9 H13 Вещества, способни по всякакъв начин след обезвреждане да образуват други материали, например чрез просмукване, които съдържат някоя от свойствата, посочени по-горе
ФИЗИЧЕСКИ СВОЙСТВА (поле 13) 1. Прахообразни 2. Твърди 3. Вискозни/паста 4. Калообразни 5. Течни 6. Газообразни 7. Други (посочете)	

Повече информация, по-специално относно идентификацията на отпадъците (поле 14), т.е. кодове по приложения VIII и IX към Базелската конвенция, ОИСР кодове и У-кодове, можете да намерите в ръководството с насоки/инструкции на ОИСР и секретариата на Базелската конвенция.