

## ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

### Съдържание

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с удебелен (bold) шрифт, а наименованията на раздели — с нормален шрифт

#### **a. Contents (Съдържание)**

#### **b. Guidelines and conditions (Насоки и условия)**

#### **A. Идентификация на оператора и инсталацията**

Годинята, за която се отнася докладът  
Информация за оператора  
Информация за инсталацията  
Данни за контакт  
Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

#### **B. Описание на инсталацията**

Дейности по приложение I  
Подходи за мониторинг  
Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии  
Точки на измерване

#### **V. Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии**

#### **Г. Подходи на база измервания**

#### **Д. Непряк подход**

#### **E. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеродороди (PFC) от производството на първичен алуминий**

#### **Ж. Пропуски в данните**

#### **З. Допълнителна информация**

Подробна информация за производството  
Определения и съкращения  
Допълнителна информация  
Забележки

#### **И. Резюме**

#### **Й. Отчетност**

Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от  
Име на инсталацията

Уникален идентификатор на инсталацията

"Идеал Стандарт - Видима" АД, завод за производство на санитарна керамика
"Идеал Стандарт - Видима" АД, завод за производство на санитарна керамика
BG-existing-BG-061-173

В случай че вашият компетентен орган изисква да представите подписано копие на годишния доклад за емисии на хартиен носител, моля за подпис да се използва мястото по-долу:

06.04.2021

Дата

Валентин Ганев

Име и подпис на  
юридически отговорно лице

Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от	European Commission
Дата на публикуване	16.12.2015
Езикова версия	Bulgarian
Референтно име на файла	P3 Inst AER COM_bg_161215.xls



## A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Годината, за която се отнася докладът

2020

Забележка: в зависимост от административните практики в държавата-членка за промените, свързани с наименованията или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се списва официално уведомяване до компетентния орган съгласно член 7 от Директивата за ECTE.

Допълването на такива промени в настоящия лист обикновено не е достатъчно. Въпреки това, тук трябва да бъдат попълнени най-актуалните данни.

В зависимост от данни в наименованията или идентификацията на оператора, наименованията на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се списва официално уведомяване до компетентния орган по всяко време.

### 2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	Изпълнителна агенция по околна среда
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG 77-H2/2018
<b>(d) Данни за оператора:</b>	
Операторът е (физическо или юридическо) лице, което извършва или контролира инсталация, или което това е предвидено в националното законодателство, на което се делегира решаваните административни функции във връзка с техническото функциониране на инсталацията.	
i. Наименование на оператора	"Идеал Стандарт - Видима" АД, завод за производство на санитарна керамика
ii. Улица, номер	ул. "Марин Попов" №53
iii. Пощенски код	5400
iv. Град	Севлиево
v. Държава	България
vi. Име на упълномощения представител	Валентин Атанасов Ганев
vii. Адрес на електронна поща	V.Ganov@idealstandard.com
viii. Телефон	067530522
ix. Факс	067530901

### 3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

<b>(a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:</b>	
i. Име на инсталацията	"Идеал Стандарт - Видима" АД, завод за производство на санитарна керамика
ii. Наименование на обекта	"Идеал Стандарт - Видима" АД, завод за производство на санитарна керамика
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията	BG-existing-BG-061-173
<b>(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:</b>	
i. Адрес ред 1	ул. "Бял бряг" №1
ii. Адрес ред 2	
iii. Град	Севлиево
iv. Област	Габрово
v. Пощенски код	5400
vi. Държава	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход	N 43 34 73 ; E 25 56 01
<b>(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и</b>	
i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ	400016
iii. Основна дейност в съответствие с приложения 1 към ЕРИПЗ	3.ж) Инсталации за производство на керамични продукти чрез изпичане, по-специално покривни керемиди, тухли, огнеупорни тухли, плочи, каменинови или порцеланови изделия
iv. Други дейности в съответствие с приложение 1 към	
<b>(d) Компетентен орган за разрешителното</b>	
1018 София, бул. "Цар Борис III" № 138, Изпълнителна агенция по околна среда, отдел "РЕПГРТЕ"	
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за	10
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	FALSE
<b>(g) Коментари:</b>	

Ако е имало някакви изменения във функционирането на обекта инсталацията, смисли изменения за мястото, в средата и изменения в оборудване от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на одобрение, допълнително равни или последователни промени в прилаганите алгоритми, моля оповестете ги и посочете причините за тези промени, началната дата на промените, времето на началната и крайната дата на временните промени.

Да се забележи, че повиквателните белези, направени тук по всяко време, не могат да се считат за официално заявление за изменение на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомяване на компетентния орган (ЕО) чрез действителната процедура.

### 4 Данни за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свърже по всяко време по настоящия доклад. Лицата, които посочвате, трябва да имат преразписаното да действат от името на оператора.

<b>(a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:</b>	
i. Звание, степен	инженер димитр
ii. Собствено име	Димитр
iii. Фамилно име	Кочнев
iv. Длъжност	Ръководител направление "БТОС"
v. Наименование на организацията (ако е различна от операт	Идеал Стандарт - Видима" АД, завод за производство на санитарна керамика
vi. Адрес на електронна поща	D.Kochnev@idealstandard.com



vii. Телефон	
viii. Факс	0899712301
<b>(b) Альтернативно лице за връзка:</b>	
i. Звание, степен	
ii. Собствено име	
iii. Семейно име	
iv. Длъжност	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оперативна)	
vi. Адрес на електронна поща	
vii. Телефон	
viii. Факс	

**5 Данни за връзка с проверяващия орган**

<b>(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:</b>	
i. Наименование на дружеството	VERIFIKACE CZ s.r.o.
ii. Улица, номер	ул. "Балогя Георгиев" №1
iii. Град	гр. Пловдив
iv. Пощенски код	4000
v. Държава	България
<b>(b) Лице за връзка с проверяващия орган:</b>	
<i>Посоченото лице трябва да е запознато с настоящия документ. Това лице трябва да бъде валиден квалификатор по издраските, издадени с ECTE</i>	
i. Име	Павел Врациш
ii. Е-поща адрес	vrastko@verfikace.cz
iii. Телефонен номер	+420 777 603 592
iv. Факс	
<b>(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:</b>	
<i>Моля да имате предвид, че в съответствие с член 14, параграф 1 от Регламент 765/2008/ЕО на Съвета (ЕО) относно акредитацията и верификацията — РВАВ, всяка държава-членка може да реши да провери сертифицирането на физически лица като проверяващ орган, не друг национален орган, различен от националния орган по акредитацията.</i>	
<i>В тези случаи, акредитацията следва да се нарича "сертифициране" и извършва по акредитацията — национален орган.</i>	
<i>Наличието на посочената информация за регистрация може да зависи от практиката на акредитиращата държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.</i>	
i. Акредитираща държава-членка	Чехия
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитацията	641/2019







Среще: Стандарти Търговски Грива

Вид CO2: **0.0** t CO2e

I AD  Основан ли се AD на обобщение на данни? (Избрването на редовно доставени количества (т.е. не на редицата измерване) TRUE

II AD  В началото: **0.00** В края: **0.00** Чисто: **0.00** Изменение: **0.00**

III AD  Алгоритъм: Опанване на алгоритъма Единица мярка: Стойност: грива

IV	Предварителен емисионен фактор (default) EF	EF	Тип	CO2E	0.00
V	Долна топлина на изгаряне (NCV)	20	Тип I	0.00	74.10
VI	Коэффициент на окисляване — Cof	20	Тип I	0.00	100.00%
VII	Коэффициент на превръщане — CofP	2	Тип I	0.00	100.00%
VIII	Стойност на въглеродното съдържание — CofC				
IX	Въглерод от биомаса — CofB				
X	Науст биос (поз-нат. Bios)				

Алгоритъм: категория:  до  Категория номер на отпада (ако е приложимо):

Идентификация на вложка до отдалене на емисионен поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:



## Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

### 13. Пропуски в данните, установени през годината, за които се отнася докладът

**Съкращения:**

**Наименование или друг вид идентификация на водещи до отпадъци на емисиите:** Посочете всички до отпадъци на емисиите (оток и списък от надзорни мени или изведете друг вид идентификация (например пропуски свързани с метри)

**Наименование или друг вид идентификация на източника на емисиите:** Посочете ипотечна на емисиите по списък от надзорно меню (например за безразлични на измерванията) или изведете друг вид идентификация (например пропуски свързани с метри)

**Описание, причини и методи:** Посочете точни начална и крайна дати за всеки пропуск в данните

**Оценка на емисиите:** Посочете какъв тип емисиите в данните, посочете причините за настъпването на пропуски и посочете как сте решили въпроса с липсващите данни в съответствие с член 85 параграф 1. Ако нямате друг начин, посочете как да изведете допълнителна информация за причините и оценките в Кванто в данни за емисиите във всяка не е била включена методът за оценка използван да определите на изследваните данни (data gaps) за ниво на данни подробно обяснение, включително докладването на методът не води до недооценка на емисиите за съответния период от време

**Оценки на емисиите:** Въведете точни емисиите, изчислени на база изследваните данни (data gaps). Моля имайте предвид че изведените точни емисиите количества емисиите ще бъдат използвани само като информационни данни, а няма да бъдат добавени към емисиите на фирмите листове. Това означава че изведените емисиите в "Данни" (Data) в данни за ЕП ще бъдат помолени не могат да се добавят до отпадъци на емисиите (например металоборни емисиите). За да се гарантира че емисиите са изчислени по правилния начин, използвайте формулата:  $CO_2 = \text{емисиите} \times \text{CO}_2$  (където емисиите са данните за емисиите) и  $CO_2 = \text{емисиите} \times \text{CO}_2$  (където емисиите са данните за емисиите). Освен това изведеното точно при пропуски в данните (обичайно допълнително) емисиите трябва да се отнасят само до горелбата с липсващи данни. Това означава че емисиите (пропуски в данните) и ДД (данни на горелбата за която липсват данни) и ЕП (изчислен на базата на изследваните данни)

1	Наименование или друг вид идентификация на водещи	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

1	Наименование или друг вид идентификация на източника	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					



### 3. Further Information on this report (Допълнителна информация за настоящия

#### 14 Данни за производството

Въведете тук информация за продуктите, включително за произведените и инсталационна топлина (за топлофикаци) и електричество.

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Производство на санитарна керамика	23.42.10.30		
2 Подстанции с топлинен показател	23.42.10.30	тон	35 483 727
3 Подстанции с горивен показател	23.42.10.30	TJ	18,75
4 Подстанции с топлинен показател	23.42.10.30	TJ	302,58
5 Подстанции с емкологичен индекс	23.42.10.30	тон CO2	870,30
6			
7			
8			
9			
10			

#### 15 Списък на използваните определения и съкращения

Посочете всички съкращения, акроними или определения, които сте използвали при ползването на настоящия годишен доклад за

Съкращения	Определение

#### 16 Допълнителна информация

Посочете тук, дали сте предоставили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде дадена предвид при разглеждането на доклада Ви. Винаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft Excel или във формат PDF, предоставяйки за износ на данни във формат CSV. Това като допълнително условие Ви дава право да добавяте данни, като предоставяте допълнителна информация по-горе. Винаги ясно правете по-горе, като се използват името/имената на файловете/ите, ако са в

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа
Справка за данни за енергия през 2020 г.	Справка за данни за енергия през 2020 г.
Справка за данни за природен газ през 2020 г.	Справка за данни за природен газ през 2020 г.
Справка за производен штивер през 2020 г.	Справка за производен штивер през 2020 г.

#### Допълнителна информация, специфична за държавата членка

#### 17 Забележки

Место за допълнителни коментари





**Резюме на годишния доклад за емисии на парникови газове в съответствие с Директива 2003/87/ЕО**

Годината, за която се отнася докладът: **2020**

Наименование на оператора: **"Идеал Стандарт - Видима" АД, завод за производство на санитарна керамика**

Име на инсталацията: **"Идеал Стандарт - Видима" АД, завод за производство на санитарна керамика**

Уникален номер за идентификация на: **BG-ekidba-BG-061-173**

Общ капацитет за съответната дейност

Дейност по Приложение I	дейност	Мерни единици	Отделени парникови газове
A1 Керамична промишленост	199,198	тонава дневно	CO2
A2 Изгаряне на горива	13,962	MWh	CO2
A3			
A4			
A5			

Потоци горива/материали, ходещи	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) Tj	Информационни данни		
			Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) Tj	Емисии (неустойчиви биомаса) t CO2
Горене	18 920	324,09	0	0,00	0
Технологични емисии	18 000	324,09	0	0,00	0
Масов баланс	920	0,00	0	0,00	0
Емисии на калорна стойност					
<b>Измерване</b>					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
<b>Непряка методика</b>					
<b>Сума</b>	<b>18 920</b>	<b>324,09</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>

Общо емисии от инсталацията: **18 920 t CO2e**

Това е количеството на квотите, които операторът трябва да предаде.

Информационни данни: Общи (устойчиви) емисии от биомаса: **0 t CO2e**

Информационни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса: **0 t CO2e**

Информационни данни: пренос на CO2

Количеството пренесен CO2 в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на изста, наименование на инсталацията	Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е отнесено за

Идентификационен номер на изста, наименование на инсталацията	Наименование на оператора



