



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

28.08.2020 № 62473/11

На № _____ от _____

ФГУП «СПО «Аналитприбор»

ул. Бабушкина, д. 3,
г. Смоленск,

Смоленская область, 214031

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Федеральное государственное унитарное предприятие «Смоленское производственное объединение «Аналитприбор» (ФГУП «СПО «Аналитприбор»);

Реквизиты заявления: от 23 июля 2020 г. № 63/14417;

ИНН 6731002766 ОГРН (ОГРНИП) 1026701427774;

Адрес местонахождения: 214031, Смоленская область, г. Смоленск,
ул. Бабушкина, д. 3;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 214031, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 3.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1.	Анализаторы АНКАТ-7655 изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.413411.025 ТУ часть 2	26.51.53.120	9027801700	ИБЯЛ.413411.025 ТУ часть 2
2.	Измерители ИКВЧ(П) изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.416143.001 ТУ-99	26.51.53.130	9027101000	ИБЯЛ.416143.001 ТУ-99
3.	Измерители ИКВЧ-М изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.416143.006 ТУ	26.51.53.130	9027101000	ИБЯЛ.416143.006 ТУ
4.	Приборы ПИКП-Т изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.421411.003 ТУ	26.51.53.130	9027101000	ИБЯЛ.421411.003 ТУ
5.	Хроматографы газовые промышленные ХРОМАТ-900 изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.413538.001 ТУ	26.51.53.140	9027200000	ИБЯЛ.413538.001 ТУ
6.	Хроматографы газовые промышленные ХРОМАТ-900-7 изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.413538.002 ТУ	26.51.53.140	9027200000	ИБЯЛ.413538.002 ТУ
7.	Электроды ионоселективные ИСЭЛ изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.418422.095 ТУ	26.51.82.190	9027905000	ИБЯЛ.418422.095 ТУ
8.	Электроды потенциометрические стеклянные ЭПс изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.418422.087 ТУ	26.51.82.190	9027905000	ИБЯЛ.418422.087 ТУ

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

9.	Электроды промышленные вспомогательные ЭПв-5 изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.418422.088 ТУ	26.51.82.190	9027905000	ИБЯЛ.418422.088 ТУ
10.	Анализаторы активности ионов потенциометрические АП-430 изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.414342.001 ТУ	26.51.53.120	9027801100	ИБЯЛ.414342.001 ТУ
11.	Генераторы микроконцентраций кислорода ГК-500 изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.418319.033 ТУ	28.29.11.110	8405100009	ИБЯЛ.418319.033 ТУ
12.	Генераторы ГДП-102 изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.413142.002 ТУ	28.29.11.110	8405100009	ИБЯЛ.413142.002 ТУ
13.	Источники микропотоков газов и паров ИМ изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.418319.013 ТУ	28.29.81.000	8405900000	ИБЯЛ.418319.013 ТУ
14.	Индикаторы-течеискатели горючих газов ИТ-М Микро изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.413216.053 ТУ	27.90.20.120	8531809500	ИБЯЛ.413216.053 ТУ
15.	Системы контроля атмосферы промышленных объектов СКАПО изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.424355.002 ТУ	26.30.50.133	853110950	ИБЯЛ.424355.002 ТУ
16.	Сигнализаторы горючих газов СГГ-20 Микро изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.413531.012 ТУ	27.90.20.120	8531809500	ИБЯЛ.413531.012 ТУ
17.	Сигнализаторы горючих газов СГГ-6М изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.413531.010 ТУ	27.90.20.120	8531809500	ИБЯЛ.413531.010 ТУ
18.	Блоки сигнализации и питания БСП-6М изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.418471.001 ТУ	27.90.33.120	8531908500	ИБЯЛ.418471.001 ТУ

19.	Сигнализаторы оксида углерода СОУ1 изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.413534.011 ТУ	27.90.20.120	8531809500	ИБЯЛ.413534.011 ТУ
20.	Сигнализаторы СТМ-10 изготавливаются по техническим условиям: ТУ 25-7407.0016-88 ТУ	27.90.20.120	8531809500	ТУ 25-7407.0016-88 ТУ
21.	Сигнализаторы СТМ-30 изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.424339.001 ТУ часть 1, техническим условиям ИБЯЛ.424339.001 ТУ часть 2	27.90.20.120	8531809500	ИБЯЛ.424339.001 ТУ часть 1, ИБЯЛ.424339.001 ТУ часть 2
22.	Сигнализаторы СТМ-30М изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.413216.050 ТУ	27.90.20.120	8531809500	ИБЯЛ.413216.050 ТУ
23.	Индикаторы интенсивности запаха ИЗО-Микро изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.413411.061 ТУ	27.90.20.120	8531809500	ИБЯЛ.413411.061 ТУ
24.	Одориметры органолептические ОРГО изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.442276.001 ТУ	27.90.20.120	8531809500	ИБЯЛ.442276.001 ТУ
25.	Сигнализаторы горючих газов СГГ10-Б изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.413216.047 ТУ	27.90.20.120	8531809500	ИБЯЛ.413216.047 ТУ
26.	Сигнализаторы оксида углерода и горючих газов СТГ-1 изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.413411.056 ТУ	27.90.20.120	8531809500	ИБЯЛ.413411.056 ТУ
27.	Сигнализаторы газов шлейфовые СТГ-3 изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.413411.051 ТУ	27.90.20.120	8531809500	ИБЯЛ.413411.051 ТУ
28.	Блоки питания и сигнализации БПС-21М изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.411111.042 ТУ	27.90.33.120	8531908500	ИБЯЛ.411111.042 ТУ

29.	Блоки местной сигнализации БМС изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.411531.005 ТУ	27.90.33.120	8531908500	ИБЯЛ.411531.005 ТУ
30.	Блоки питания, сигнализации и связи БПС-21МЗ изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.411111.047 ТУ	27.90.33.120	8531908500	ИБЯЛ.411111.047 ТУ
31.	Блоки питания и сигнализации БПС-3 изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.426479.046 ТУ	27.90.33.120	8531908500	ИБЯЛ.426479.046 ТУ
32.	Блоки реле БР изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.423142.009 ТУ	27.90.33.120	8531908500	ИБЯЛ.423142.009 ТУ
33.	Блоки связи и управления БСУ изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.411111.044 ТУ	27.12.31.000	8537109900	ИБЯЛ.411111.044 ТУ
34.	Адаптеры интерфейсов АИ изготавливаются по техническим условиям: ИБЯЛ.426441.006 ТУ	26.30.23.000	8517620003	ИБЯЛ.426441.006 ТУ

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

В.В. Шпак

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA110DA04BD447BF
Кому выдан: Шпак Василий Викторович
Действителен: с 27.05.2020 до 27.05.2021