



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

24.06.2024 № 65445/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

АО «Ливнынасос»

д. 250, ул. Орловская, г. Ливны,  
Орловская область, 303850

## **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: Акционерное общество «Ливенский завод погрузных насосов» (АО «Ливнынасос»)

Реквизиты заявления в ГИСП: от 18 января 2024 г. № 133\ 2024

ИНН 5715000946 ОГРН (ОГРНИП) 1025702456779

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): д. 250, ул. Орловская, г. Ливны, Орловская область

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: д. 250, ул. Орловская, г. Ливны, Орловская область.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-275нрк	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
2	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-150нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
3	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-110нркфл	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
4	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-100нрк	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
5	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-120-160нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
6	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-120-100нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
7	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-200-25нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
8	Агрегат электронасосный центробежный	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

	скважинный ЭЦВ 10-65-90нрк			
9	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-120-120нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
10	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-100-120нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
11	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-250нрк	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
12	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-225нрк	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
13	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-160-100нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
14	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-160-50нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
15	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-120-80нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
16	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-160-25нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
17	Агрегат электронасосный	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012,

	центробежный скважинный ЭЦВ 10-120-60нро			ГОСТ 31840-2012
18	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-200нрк	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
19	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-200-100нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
20	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-175нрк	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
21	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-160-75нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
22	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-110нрк	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
23	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-160-125нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
24	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-175нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
25	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-125нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
26	Агрегат	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ,

	электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-110нро			ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
27	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-90нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
28	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-65нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
29	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-200-50нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
30	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-200-75нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
31	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-125нрк	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
32	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-160-180нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
33	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-160-35нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
34	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-120-140нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

35	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-160-150нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
36	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-180-205нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
37	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-150нрк	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
38	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-200-65нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
39	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-160-140нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
40	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-200-125нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
41	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-77-100нрк	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
42	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-120-40нро	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
43	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ	28.13.14.110	8413 70	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

	10-65-65нрк			
44	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-140-70 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
45	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-140-50 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
46	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-77-200 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
47	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-180-120 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
48	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-180-95 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
49	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-140-205 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
50	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-180-30 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
51	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-160-65 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
52	Агрегат электронасосный центробежный	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

	скважинный ЭЦВ 10-77-65 нрк			
53	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-325 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
54	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-200 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
55	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-300 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
56	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-120-20 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
57	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-160-210 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
58	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-77-265 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
59	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-77-165 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
60	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-77-230 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
61	Агрегат электронасосный	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012,

	центробежный скважинный ЭЦВ 10-180-45 нро			ГОСТ 31840-2012
62	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-140-160 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
63	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-140-190 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
64	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-140-110 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
65	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-77-330 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
66	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-65-100 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
67	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-140-90 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
68	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-140-130 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
69	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-180-70 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

70	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-140-220 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
71	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-180-175 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
72	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-180-20 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
73	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-180-145 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
74	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-77-300 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
75	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-140-260 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
76	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 10-140-240 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
77	Погружной центробежный агрегат ЭЦВ 10-65- 180 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
78	Погружной центробежный агрегат ЭЦВ 10-100- 60 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

79	Погружной центробежный агрегат ЭЦВ 10-100-80 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
80	Погружной центробежный агрегат ЭЦВ 10-160-40 нро	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Заместитель директора  
Департамента машиностроения для  
топливно-энергетического комплекса

С.А. Бобров

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Минпромторга России.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00СЗС803А41994753653С7С98FAD7С2218  
Кому выдан: Бобров Сергей Андреевич  
Действителен: с 17.06.2024 до 10.09.2025