



**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 № 65446/21

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 15 января 2024 г. № 67\ 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 8-40-110	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
2	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-25-350	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
3	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-46-90 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
4	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-65-160	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
5	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-46-200 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
6	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-46-150 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
7	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-46-40 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
8	Агрегат электронасосный центробежный	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

	скважинный ЭЦВ 8-40-15 нрк			
9	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-46-60 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
10	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-25-250	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
11	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-25-315	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
12	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-65-135	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
13	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-40-260 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
14	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-40-200 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
15	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-40-160 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
16	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-25-300 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
17	Агрегат электронасосный	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012,

	центробежный скважинный ЭЦВ 8-40-30 нрк			ГОСТ 31840-2012
18	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-40-60 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
19	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-40-40 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
20	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-25-180 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
21	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-25-55 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
22	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-25-70 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
23	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-25-90 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
24	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-25-100 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
25	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-25-100 фл	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

26	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-110 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
27	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-125 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
28	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-125 нрк фл	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
29	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-125 фл	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
30	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-150 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
31	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 16-140фл	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
32	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 40-230 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
33	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 40-70 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
34	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

	40-90 нрк			
35	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 40-90 нрк фл	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
36	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 40-90 фл	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
37	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 40-120 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
38	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 40-120 нркфл	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
39	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 40-150 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
40	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 40-180 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
41	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 65-180	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
42	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 65-145	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
43	Агрегат электронасосный центробежный	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

	скважинный ЭЦВ 8-65-125			
44	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-65-110	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
45	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-40-160	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
46	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-40-180	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
47	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-40-200	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
48	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-40-230	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
49	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-40-260 (нрк)	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
50	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-46-120 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
51	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-46-180 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

52	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 65-40	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
53	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 65-55	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
54	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 65-70	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
55	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 65-90	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
56	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 40-70	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
57	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 40-90	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
58	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 40-120	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
59	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 40-135	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
60	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

	40-150			
61	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 40-60	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
62	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-125	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
63	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-150	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
64	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-180	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
65	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-200	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
66	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-220	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
67	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-230	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
68	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-270	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
69	Агрегат электронасосный центробежный	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

	скважинный ЭЦВ 8-25-300			
70	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-25-400	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
71	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-40-15	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
72	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-40-30	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
73	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-40-40	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
74	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-16-180	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
75	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-16-200	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
76	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-16-220	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
77	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-16-260	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

78	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-16	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
79	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-35	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
80	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-55	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
81	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-70	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
82	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-90	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
83	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-100	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
84	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-110	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
85	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 16-85	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
86	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8-	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

	16-100			
87	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 16-110	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
88	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 16-120	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
89	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 16-140	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
90	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 16-160	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
91	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 65-80	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
92	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-340	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
93	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 25-370	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
94	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 40-135 нрк	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

95	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 8- 40-260	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: 00СЗС803А41994753653С7С98FAD7C2218
Кому выдан: Бобров Сергей Андреевич
Действителен: с 17.06.2024 до 10.09.2025