

GN Separation Authorization Letter

Langfang, China, 06/09/2022

Hebei GN Solids Control Co., Ltd herewith wishes to inform you that **ZAVKOM-ENGINEERING LLC**,

392000 Tambov Sovetskaya str., 51, office 319,

is an authorised dealer of **Hebei GN Solids Control Co., Ltd Co., Ltd** for plants for the dewatering of sewage sludge after biological treatment and sludge after water treatment, sludge type refer Appendix 1.

Hebei GN Solids Control Co., Ltd charges **ZAVKOM-ENGINEERING LLC** to act as a supplier of process equipment manufactured by **Hebei GN Hebei GN Solids Control Co., Ltd**, on the territory of the Russian Federation.

All questions about the quality of the equipment and its operation, as well as the identification of malfunctions, the buyer sends to **ZAVKOM-ENGINEERING LLC**.

The letter of authorization is valid for one year from the date of signing by both parties, and can be renewed before the end of the validity period.

王秋文

Speaker of the board of management

王秋文

Head of sales

Langfang, China, 06/09/2022

Компания **Hebei GN Solids Control Co., Ltd** настоящим информирует Вас о том, что компания **ООО «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ»**,

392000 г. Тамбов ул. Советская д. 51, оф.319,

является авторизованным дилером компании **Hebei GN Solids Control Co., Ltd** по установкам для обезвоживания осадков после биологической очистки сточных вод и осадков после водоподготовки, См. Приложение 1 видов шлама.

Компания **Hebei GN Solids Control Co., Ltd** поручает **ООО «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ»** выступать поставщиком технологического оборудования, производимого компанией **Hebei GN Solids Control Co., Ltd**, на территории РФ.

Все вопросы по качеству оборудования и его эксплуатации, а также выявлению неисправностей и т.д. Покупатель направляет **ООО «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ»**.

Настоящая доверенность действительна в течение одного года с даты подписания обеими сторонами и может быть продлена до окончания срока ее действия.

Спикер правления

Директор по сбыту

Appendix 1/ Приложение 1

<p>List of the specific plants or industries that may produce biological sewage sludge and sludge after water treatment:</p> <p><u>Biological sludge (waste water treatment plants - WWTP):</u></p> <ul style="list-style-type: none">-Municipal sewage treatment plants (primary sludge and activated sludge)-Pulp and paper mills (primary sludge and activated sludge)-Cardboard mills (primary sludge and activated sludge)-Oil refineries (activated sludge)-Communal WWTPs that are on the balance sheet of the city-forming enterprises (chemical, metallurgical, heavy and light production, etc.) <p><u>Sludge after water preparation (water sludge) (water treatment plants - WTP):</u></p> <ul style="list-style-type: none">-Municipal water preparation plants (drinking water)-Chemical plants (water for further production of fertilizers, chemicals)-Heat power plants (cooling water)-Metallurgical productions (water for gas cleaning)	<p>Список заводов или отраслей промышленности, на которых может образовываться биологический осадок сточных вод и осадок после водоочистки:</p> <p><u>Биологический осадок (очистные сооружения сточных вод - КОС):</u></p> <ul style="list-style-type: none">-Муниципальные канализационные очистные сооружения (первичный осадок и активный ил)-Целлюлозно-бумажные комбинаты (первичный ил и активный ил)-Картонные фабрики-Нефтеперерабатывающие заводы (активный ил)-Коммунальные очистных сооружений, находящихся на балансе градообразующих предприятий (химическая, металлургическая, тяжелая и легкая промышленность и т.д.) <p><u>Осадок после подготовки воды (водный шлам) (водоочистные сооружения - ВОС)</u></p> <ul style="list-style-type: none">-Муниципальные водоподготовительные сооружения (питьевая вода)-Химические заводы (вода для дальнейшего производства удобрений, химикатов)-Тепловые электростанции (охлаждающая вода)Металлургические производства (вода для газоочистки)
--	--

